

EPSON® EPL-6100

- Efficienza e versatilità per il mondo office
- Velocità di stampa fino a 16 ppm
- Risoluzione fino a 1200 dpi reali
- Interfacce standard USB 1.1 e parallela IEEE-1284
- Compatibile con PC e MAC
- Cassetto carta standard da 250 fogli
- Cassetto carta opzionale alta capacità (500 fogli)
- Disponibile in versione PostScript e Network



Stampante laser

EPSON EPL-6100 è una stampante laser in bianco e nero estremamente efficiente e versatile. Caratterizzata da un prezzo competitivo e da facilità di utilizzo, è ideale per le esigenze di stampa di piccoli/medi uffici, anche in rete. Con EPSON EPL-6100 è possibile stampare ogni tipo di documento aziendale, tra cui lettere, listini, offerte commerciali, contratti, presentazioni, con una velocità fino a 16 ppm, per una produttività complessiva davvero significativa.

La risoluzione di 1200 dpi reali garantisce elevata qualità di stampa e rende EPSON EPL-6100 adatta ad applicazioni professionali sia nel caso di testi sia nel

caso di grafici o immagini. Le tecnologie EPSON RiTech e MicroGray 1200 migliorano la resa di stampa a 300 dpi e 600 dpi, assicurando sfumature di grigio morbide e naturali e testi definiti e sempre leggibili, senza compromettere la velocità di 16 ppm.

Le interfacce standard USB e parallela ad alta velocità, insieme con le possibilità di connessione opzionali, permettono ad EPSON EPL-6100 di integrarsi facilmente in diversi ambienti di lavoro. Con una memoria espandibile a 136 MB e una capacità complessiva della carta di 750 fogli, EPSON EPL-6100 lavora al ritmo del vostro business!

EPSON® EPL-6100



Qualità professionale e semplicità di funzionamento

Il driver di stampa di EPSON EPL-6100 offre la possibilità di ottenere risultati di livello professionale in modo automatico tramite impostazioni di default ben definite. Dove sono richiesti effetti particolari, è possibile accedere a una gamma di impostazioni più sofisticate. L'utility EPSON Status Monitor 3 assicura il monitoraggio completo e aggiornato dei livelli residui di materiale di consumo (toner e carta) e dei messaggi di errore. Dal driver della stampante è possibile accedere anche alla guida in linea per la soluzione di eventuali errori e per la manutenzione. In presenza della scheda di rete Ethernet 10/100Base TX e di un software di gestione della rete, il driver consente di controllare l'andamento di tutte le stampanti collegate.

Bassi costi di gestione, manutenzione immediata

I consumabili separati (cartuccia toner e tamburo) consentono di mantenere bassi i costi di gestione. A seconda dei volumi di stampa e del carico di lavoro, è possibile scegliere tra due cartucce toner della durata rispettivamente di 3.000 e 6.000 pagine, a vantaggio di costi copia contenuti. I consumabili preinstallati rendono EPSON EPL-6100 subito pronta per l'uso, mentre la loro sostituzione è un'operazione semplice e rapida, anche per gli utenti meno esperti.

Gestione versatile della carta

Il cassetto carta standard da 250 fogli supporta numerosi formati carta, comprese le etichette, le buste, i lucidi per proiezione e la carta fino a 163 g/m². L'autonomia di stampa può essere incrementata con il cassetto opzionale alta capacità da 500 fogli.

Versatilità di configurazione

Le interfacce standard USB e parallela forniscono la connessione immediata agli ambienti PC e Mac, mentre la scheda di rete opzionale Ethernet 10/100Base TX (di serie nella versione EPL-6100N) permette il collegamento ai sistemi operativi Network compresi NT4 Server, Novell NetWare, NetBEUI e AppleTalk. È disponibile un'ulteriore connettività per Unix*, mentre le emulazioni supportate comprendono PCL6, PCL5e ed EPSON ESC/P. EPSON EPL-6100 è inoltre disponibile in versione Adobe® PostScript® 3™, che offre le funzionalità e gli standard richiesti dall'industria grafica. Il linguaggio Adobe® PostScript® 3™ è disponibile come opzione nella versione standard.

*La connessione Unix è disponibile con PCL5e e Adobe® PostScript®.

INFORMAZIONI GENERALI

Metodo di stampa	Stampa elettrofotografica con semiconduttore laser
Risoluzione reale	1200 dpi
Risoluzione interpolata	1200 dpi equivalenti con tecnologie EPSON RiTech e MicroGray 1200
Velocità di stampa	16 ppm (A4 a 1200 dpi equivalenti, 600 dpi, 300 dpi); 8 ppm (A4 a 1200 dpi reali)
Processore	200 MHz TMPR4955AF
Tempo di stampa della prima pagina	15 secondi (stampando a 600 dpi dal cassetto multifunzione)
Tempo di riscaldamento	21 secondi
DIMENSIONI E PESO	
Unità principale (nell'imballo)	265 (A) x 399 (L) x 435 (P) mm
Unità principale (in funzionamento)	378 (A) x 399 (L) x 435 (P) mm
Peso unità principale (senza materiale di consumo)	7,5 kg
Peso unità principale (con materiale di consumo)	8,4 kg
Unità principale (con cassetto da 500 fogli)	491 (A) x 399 (L) x 444 (P) mm
Peso unità principale con cassetto da 500 fogli	11 kg

GESTIONE DELLA CARTA

(tutti i valori presuppongono un peso di 75 g/m²)

Alimentazione carta standard	Cassetto multifunzione da 250 fogli (o da 10 buste, 10 etichette o 5 lucidi per proiezioni)
	- A4, A5, B5, Executive, Letter, GLT, GLG, LGL, Half Letter, F4, Monarch, Commercial 10, DL, C5, C6, ISO-B5, misure definite dall'utente
	- Carta comune, carta riciclata, etichette, lucidi per proiezioni, buste, carta ad alto spessore
	- 60 - 163 g/m ²
Vassoio per alimentazione manuale (1 foglio per volta)	
	- A4, A5, B5, Letter, GLT, Executive, LGL, GLG, Half Letter, F4, Monarch, Commercial 10, DL, C5, C6, ISO-B5, misure definite dall'utente
	- Carta standard, carta normale, supporti speciali
	- 60-163 g/m ²
Alimentazione carta opzionale	Cassetto inferiore carta da 500 fogli
	- A4
	- Carta comune, carta riciclata (capacità 500 fogli)
	- Etichette, lucidi per proiezioni, buste (capacità variabile per ciascun tipo di carta)
	- 60-90 g/m ²
Alimentazione carta massima	750 fogli
Output carta standard	100 fogli (vassoio face-down)
Output carta opzionale	20 fogli (vassoio face-up)
	- A4
	- Carta comune, carta riciclata
	- 60-163 g/m ²
Output carta massimo	120 fogli

AREA STAMPABILE

Area stampabile effettiva	Tutta l'area del supporto carta tranne 4 mm di margine su ciascun lato
----------------------------------	--

TIPI DI CARATTERE RESIDENTI

Font scalabili e Bitmap	87 PCL font, 91 ESC/Page, 10 ESC/P2, 2 typefaces, 8 FX typefaces, 8 IBM 1239X typefaces
--------------------------------	---

INTERFACCE

Configurazione standard	Parallela bidirezionale IEEE-1284 (Nibble & ECP) USB 1.1 Slot per interfacce opzionali tipo B <i>Nota: l'interfaccia USB è supportata dai sistemi PC e Macintosh provvisti di connettore USB e con sistema operativo Windows 98/ME/2000 e Mac OS 8.1 o più recente</i>
Configurazione di rete	- Scheda di rete Ethernet 10/100Base TX (opzionale nella versione standard, a corredo nella versione Network) Auto Half o Full Duplex - Novell NetWare (NDS, SNMP) - TCP/IP (MIB II, BOOTP, DHCP, RARP, http) - Interfaccia seriale RS-232 32K Buffer - Interfaccia Twinax

EMULAZIONI

Standard	PCL6, PCL5e, EPSON ESC/Page 2, FX, IBM 1239X, GL/2
Opzionale	Linguaggio Adobe® PostScript® Level 3™ (opzionale nella versione standard, a corredo nella versione PostScript. Richiede l'installazione di una memoria aggiuntiva da 32 MB). <i>Nota: Solo EPSON ESC/Page, PCL6 e Adobe® PostScript® 3™ supportano la risoluzione di 1200 dpi reali.</i>

DURATA MATERIALI DI CONSUMO

(A4 @ COPERTURA 5% CON STAMPA CONTINUA)	
Developer Cartridge (cartuccia toner + meccanica di sviluppo)	C13S050095: 3.000 pagine
Tamburo fotosensibile	C13S050087: 6.000 pagine (alta capacità) C13S051055: 20.000 pagine

MEMORIA

Standard	8 MB (40 MB nella versione EPL-6100PS)
Massima	136 MB (8 MB + 128 MB)
Espansione di memoria	Moduli memoria EPSON da: 16 MB, 32 MB, 64 MB, 128 MB
Tipo di memoria	EPSON 90 pin <i>Nota: per stampare documenti complessi a 1200 dpi può essere necessario installare più memorie onde evitare un errore di overflow di memoria.</i>

CONDIZIONI AMBIENTALI (FUNZIONAMENTO IN CONDIZIONI NORMALI)

Temperatura	10 °C - 35 °C (senza formazione di condensa)
Umidità	15% - 85% (senza formazione di condensa)
Silenziosità (in funzione)	< 54 dB(A) (Conformità alle norme)
Silenziosità (in standby)	< 30 dB(A)
AFFIDABILITÀ'	
Volume mensile massimo	15.000 pagine
Durata unità principale	180.000 pagine o 5 anni
Safety Standards	- IEC60950 2+ Amd 1, 2, 3, 4 (1996) - EN60950 2+ Amd 1, 2, 3, 4, 11 (1997) - EMKO-TSE (74-SEC) 207/94

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE

Tensione nominale	da 220 V a 240 V ± 10 %
Frequenza nominale	da 50 Hz a 60 Hz ± 3 Hz
Corrente nominale	3,8 A
Consumo (in funzione)	668 W (max.), 330 W (medio)
Consumo (in standby)	45 W (medio)
Consumo (modalità Sleep)	inferiore a 10 W (medio)

GARANZIA

Garanzia standard	1 anno on-center
--------------------------	------------------

Configurazioni:

EPSON EPL-6100

- 8 MB RAM
- Scheda Ethernet 10/100Base TX e linguaggio Adobe® PostScript® 3™ opzionali

EPSON EPL-6100N

- Scheda Ethernet 10/100Base TX a corredo

EPSON EPL-6100PS

- Linguaggio Adobe® Postscript® 3™ a corredo
- 40 MB RAM

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
Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita:
Numero Verde 800-801101

* da settembre 2002:

Via V. de Vizzi, 93/95 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Per contattarci, consultare il sito www.epson.it

HOT-LINE TECNICA

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

EPSON ITALIA s.p.a., in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento relativamente alla data di questa edizione 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® è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation. EPSON CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® è un marchio registrato 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.



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



EPSON®