



...AGGIUNGI COLORE AL TUO LAVORO

Aggiungere colore al tuo lavoro è più conveniente che mai! Evidenziando le informazioni chiave, il colore consente di migliorare la comprensione, l'impatto e l'efficacia del proprio lavoro. Anche se non tutte le stampe richiedono l'aggiunta del colore, questo è in grado di valorizzare le presentazioni e le campagne commerciali, rendendo le informazioni più comprensibili e professionali.

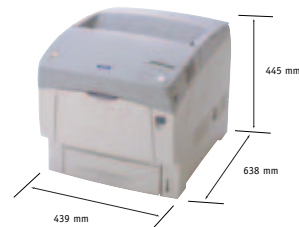
I motivi per scegliere EPSON AcuLaser sono tanti quanti sono i colori. EPSON AcuLaser C4000 e EPSON AcuLaser C4100 offrono elevata velocità e qualità di stampa, piena compatibilità, flessibilità, facilità d'uso e costi di gestione contenuti.

Grazie alle soluzioni di rete EPSON, è possibile anche controllare e condividere facilmente l'utilizzo del colore. Perché allora farne ancora a meno?

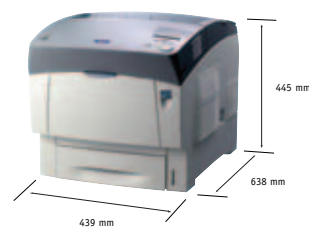


EPSON AcuLaser C4100T

EPSON® AcuLaser™ C4000/C4100



EPSON AcuLaser C4000



EPSON AcuLaser C4100

Specifiche

MODELLO	EPSON AcuLaser C4000 C11C4700013A EPSON AcuLaser C4000PS C11C4700013B EPSON AcuLaser C4000T C11C4700013C	EPSON AcuLaser C4100 C11C538001BZ EPSON AcuLaser C4100PS C11C538001BX EPSON AcuLaser C4100T C11C538001BV
CONFIGURAZIONI	Laser	
Metodo di stampa	2400 dpi RIT	
Risoluzione	SI	
Modalità di risparmio toner	24 ppm	
Velocità di stampa (a colori e in nero)	16 ppm	24 ppm
Processore	400 MHz RISC PowerPC 750CX	
Tempo stampa prima pagina	Inferiore a 17 secondi	Inferiore a 13 secondi
Tempo di riscaldamento	Inferiore a 30 secondi	
GESTIONE DELLA CARTA	600 fogli (100 nel vassoio multifunzione + 500 nel vassoio) Alimentazione manuale disponibile	
Alimentazione carta standard	A4, A5, B5, Letter, Half Letter, LGL, GLG, GLI, Executive, Monarch, C10, DL, C5, C6, IB5, F4, Misure definite dall'utente (89-139 mm x 216-355 mm)	
Formato carta	60-216 gr/m ²	
Peso carta	2 cassette da 500 fogli di grande formato	
Gestione opzionale della carta	Unità: C12C813861	Cassetto carta da 1000 fogli: C12C802071 Cassetto carta da 500 fogli: C12C802061
Capacità massima carta / Output carta massimo	Raccoglitore face down 250 fogli	
Output carta standard	1.600 / 250 fogli	
AREA STAMPABILE	Tutta l'area di un foglio A4, tranne un margine di 4 mm su ogni lato	
CONTROLLO STAMPANTE	ESC/Page™ Color, ESC/Page™, PCL5e, EPSON GL/2, ESC/P2™, FX, IBM Mode I239X	
EMULAZIONI / LINGUAGGI	Standard Adobe® Postscript® 3™	
Opzionale		
TIPI DI CARATTERE RESIDENTI	84 ESC/Page™, 80 PCL, 10 ESC/P2™ Mode, 8 FX, 8 IBM Mode I239X	
Scalabili	84 ESC/Page™, 93 PCL, 10 ESC/P2™, 8FX, 8 I239X	
Bitmap	7 ESC/Page™ Color, 7 PCL	
INTERFACCE	7 ESC/Page™ Color, 7 PCL	
Configurazione standard	Interfaccia parallela bidirezionale IEEE-1284 con modalità Nibble ed ECP USB Server di stampa interno EpsonNet 10/100Base-TX Slot interfaccia EPSON tipo B (libero) TCP/IP: LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100	
Protocolli di stampa	Microsoft Network: SMB; Netware – Modalità di funzionamento: in standby (impostazione predefinita), NDS Print Server, Bindery Print Server, Remote Printer; AppleTalk	
Per Ethernet	TCP/IP: SNMP, ENPC, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, PING, DDNS, Rendezvous, SNTIP Microsoft Network: Auto-IP, SSDP; NetBEUI, NetWare e AppleTalk: SNMP, ENPC	
Protocolli di gestione	TCP/IP: SNMP, ENPC, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, PING, DDNS, Rendezvous, SNTIP Microsoft Network: Auto-IP, SSDP; NetBEUI, NetWare e AppleTalk: SNMP, ENPC	
MEMORIA	64 MB di RAM (1024 MB)	
Standard (massima)	Espansioni da 32, 64, 128, 256, 512 MB, 1 slot impegnato e 1 slot libero	
Espansione	Tipo di memoria PC100-133 SDRAM	
DURATA MATERIALI DI CONSUMO*	100.000 pagine	
Cartucce toner	Nero: 8.500 pagine (stampa continua con copertura 5%) Colore (ciano, magenta, giallo): 6.000 pagine (stampa continua con copertura 5%)	Nero: 10.000 pagine (stampa continua con copertura 5%) Nero: 24.600 pagine (ECMA ISO 10561) - Colore (ciano, magenta, giallo): 8.000 pagine (stampa continua con copertura 5%)
Fotoconduttore	30.000 pagine	30.000 pagine
Unità cinghia di trasferimento	25.000 pagine	25.000 pagine
Unità di trasferimento	100.000 pagine	
*I valori riportati si basano sul numero di fogli stampati in condizioni di stampa continua. L'uso non continuo può ridurre la durata dei materiali di consumo.		
AFFIDABILITÀ E DURATA	60.000 pagine	
Volume mensile massimo	100.000 pagine	
CONDIZIONI AMBIENTALI	Funzionamento: da 5° C a 32° C	
Temperatura	Imballata: da 0° C a 35° C	Imballata: da 10° C a 32° C
Umidità	Funzionamento: umidità relativa 15% - 85% Imballata: umidità relativa 15% - 85%	Funzionamento: umidità relativa 15% - 85% Imballata: umidità relativa 15% - 85%
Livello di silenziosità durante il funzionamento/in standby	54 dB(A) o inferiore / 35 dB(A) o inferiore	55 dB(A) o inferiore / 36,5 dB(A) o inferiore
Livello di silenziosità in modalità Sleep	Assenza di rumore in modalità Sleep (programma Energy Star)	
SICUREZZA E NORME	Direttive IEC60950, EN60950, IEC825, FDA, marchio CE	
Standard sicurezza	Direttive IEC60950, EN60950, IEC825, FDA, marchio CE	
Standard elettrici	Direttive EN61000-2 (IEC1000-4-2), EN61000-4 (IEC41000-4-4) Direttive EN55022	
EMI	0,01m gr/m ³ o inferiore	
Concentrazione ozono	Conforme a UL 478, 5th printing	
Generazione ozono	Conforme a Swiss Environmental Protection (non contiene CdS)	
Materiali	Conforme a OSHA, TSCA e EINECS	
Norme sui prodotti chimici		
REQUISITI DI ALIMENTAZIONE	Da 220 V a 240 V ±10%	
Tensione nominale	50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz	50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz
Frequenza nominale	Inferiore a 4 A	Inferiore a 4 A
Corrente nominale	850 W	
Consumo di energia (massimo durante il funzionamento)	900 W	
Consumo di energia (medio durante il funzionamento)	600 Wh	
Consumo di energia (medio in standby)	180 Wh	
Consumo di energia (medio in modalità Sleep)	45 Wh	
REQUISITI MINIMI DI SISTEMA	Interfacce PC: IEEE-1284 ECP mode, USB (solo Windows 98/ME/2000/XP), Ethernet 10/100Base-Tx	
PC / MAC	Interfacce Mac: EtherTalk, USB (solo i sistemi Macintosh provvisti di connettore USB e con sistema operativo Mac OS 8.1 o versioni successive)	
DIMENSIONI E PESO	439x638x445 mm	
Dimensioni unità principale (LxPx)	35 kg compresi i materiali di consumo	
Peso unità principale	439x638x617 mm (46,7 kg)	
Dimensioni unità principale compreso cassetto da 500 fogli	ND	
Dimensioni unità principale compresi 2 cassette da 500 fogli	439x638x781 mm (54 kg)	
OPZIONI	Kit Adobe® PostScript® 3™; C12C832501 Unità disco rigido 6 GB: C12C823921 2 vassoi ad alta capacità da 500 fogli di grande formato: C12C813861 Interfacce seriali RS-232 32 K: C11C823081	Kit Adobe® PostScript® 3™; C12C832571 Unità disco rigido 20 GB: C12C824061 Cassetto carta da 1000 fogli: C12C802071 Cassetto carta da 500 fogli: C12C802061 Interfacce seriali RS-232 32K: C11C823081
GARANZIA	1 anno on-site	
Standard	1 anno on-site	

EPSON ITALIA s.p.a.

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel.: 02-660321 - Fax: 02-6123622

<http://www.epson.it>

Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita:

Numero Verde 800-801101

HOT-LINE TECNICA

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

02-26830058

EPSON ITALIA spa, 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 in questa documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON e EPSON AcuLaser™ sono marchi registrati 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. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari. Come partner internazionale del programma ENERGY STAR, EPSON certifica che questi prodotti sono conformi al programma ENERGY STAR per il risparmio energetico.

Numero di certificazione ISO 14001 BVQI: 80679



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



EPSON® AcuLaser™ C4000/C4100



Stampanti laser a colori

- Soluzioni di stampa complete per stampe professionali sia a colori che monocromatiche
- Ideali per la stampa di qualunque tipo di documento aziendale
- Alta qualità di stampa alla velocità di 16 o 24 ppm
- Flessibili, affidabili e convenienti
- Facilità di integrazione e manutenzione
- Ampia gamma di configurazioni per soddisfare qualsiasi esigenza

EPSON® AcuLaser™ C4000/C4100

EPSON AcuLaser C4000 e EPSON AcuLaser C4100 offrono soluzioni di stampa professionali a colori e monocromatiche ad alte prestazioni. Consentono di valorizzare qualsiasi lavoro mediante l'aggiunta del colore, producendo allo stesso tempo stampe in nero di elevata qualità a costi inferiori rispetto ad altre stampanti esclusivamente monocromatiche, con una facilità d'uso equivalente. Grazie a queste due soluzioni complete per la stampa a colori e monocromatica, non è più necessario acquistare due stampanti separate.

EPSON AcuLaser, LA SCELTA PERFETTA...

Risultati sorprendenti in tempi rapidi!

Grazie alla tecnologia EPSON AcuLaser, stampare in fretta non è più un problema, poiché il tempo di stampa della prima pagina a colori equivale a quello delle stampanti monocromatiche. Inoltre, la velocità di stampa da 16 a 24 pagine al minuto a colori è all'altezza delle più complesse esigenze di stampa. In che modo?

La tecnologia EPSON Quadra Beam utilizza contemporaneamente 4 raggi laser (uno per ciascun colore); ciò consente alle stampanti EPSON AcuLaser C4000/C4100 di stampare 4 volte più rapidamente rispetto alle stampanti laser tradizionali.

Il circuito integrato EPSON AcuLaser Colour Dual ASIC (Application Specific Integrated Circuit), il processore PowerPC ad alte prestazioni da 400 MHz e la memoria massima di 1024 MB garantiscono una gestione rapida ed efficiente di qualsiasi operazione di stampa. Allo stesso tempo, grazie alla funzione EPSON AcuLaser Adaptive Data Compression, è possibile ridurre ulteriormente i tempi di stampa.

Qualità senza compromessi

Eccezionali immagini a colori, testi ed elementi grafici professionali sono prodotti con una qualità che consente di valorizzare qualsiasi lavoro di stampa, grazie alle recenti tecnologie EPSON AcuLaser per la stampa a colori.

Queste includono il toner EPSON AcuLaser MicroPolymer, in grado di riprodurre una più ampia gamma di colori con una miglior copertura sul supporto carta (riducendo il consumo di toner) mediante l'utilizzo di particelle di toner più piccole.

L'uniformità delle gradazioni chiare e scure viene accuratamente riprodotta mediante EPSON AcuLaser Fine Dot Control, che controlla le dimensioni e la posizione di ciascun punto sulla pagina, fino a raggiungere una risoluzione fino a 2400 dpi. Nel testo a colori e nelle aree con dettagli minimi, vengono eliminati i bordi punteggiati o frastagliati mediante EPSON AcuLaser Colour RITech, che garantisce stampe chiare e nitide.

Inoltre, risultati ottimali di stampa sono garantiti dalla tecnologia EPSON AcuLaser Intelligent Line Screening, che distingue tra immagini fotografiche, testo e grafici su una pagina e modifica automaticamente la retinatura delle linee e la correzione del colore per l'ottimizzazione di ogni minimo dettaglio.

Non è necessaria una stampante monocromatica separata

Oltre a fornire la possibilità di stampare a colori, le stampanti EPSON AcuLaser C4000 e C4100 sono in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di stampa monocromatica – in una soluzione completa – contribuendo a razionalizzare l'acquisto delle stampanti e i costi di gestione. Questi ultimi sono talmente ridotti che sostituendo la vostra attuale stampante laser con una EPSON AcuLaser è possibile risparmiare.

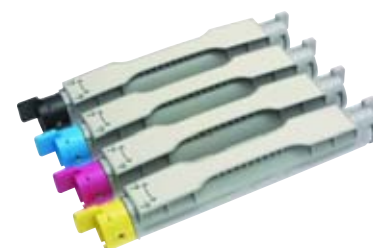
Semplici ed efficaci

Di facile utilizzo, analogamente alle stampanti monocromatiche, queste stampanti laser richiedono un tempo di riscaldamento minimo, nonché assistenza e interventi limitati da parte dell'utente. I controlli intelligenti garantiscono ottimi risultati fin dal primo utilizzo, inoltre le informazioni aggiornate sullo stato della stampante e sull'utilizzo dei materiali di consumo sono sempre a disposizione mediante lo schermo del computer o il pannello LCD* della stampante. Le quattro cartucce toner pre-installate a resa elevata sono facilmente accessibili mentre il fotoconduttore separato consente di sostituire tutti i tamburi con una singola operazione.

*EPSON AcuLaser C4100



Accesso immediato ai materiali di consumo



Cartucce toner a colori separate



PER QUALSIASI ESIGENZA D



EPSON AcuLaser C4000T

Gestione di tutte le operazioni di stampa professionale

Grazie alla gestione flessibile dei supporti di stampa, EPSON AcuLaser C4000 e EPSON AcuLaser C4100 consentono di migliorare notevolmente la produttività. Sono in grado di gestire da 600 a 1.600 fogli da quattro sorgenti diverse, stampare su qualsiasi supporto, dalle etichette, alle buste, ai fogli A4, valorizzando qualsiasi prodotto stampato, dalle lettere solo fronte a documenti fronte/retro.

Gestione della rete a costi contenuti

Oltre agli strumenti di amministrazione della rete, le stampanti EPSON AcuLaser C4000 e C4100 offrono diverse opzioni di connessione. Queste consentono il monitoraggio delle risorse di stampa in modo remoto, la gestione efficace dei costi, nonché l'organizzazione delle risorse di stampa in base alle esigenze.

Protezione, sicurezza e affidabilità

Diverse funzioni speciali garantiscono la massima sicurezza e il controllo necessario durante la stampa in rete. È possibile annullare i lavori di stampa direttamente dalla stampante, inoltre l'unità disco rigido opzionale offre numerose funzioni tra le quali Ristampa documento, per la stampa senza l'utilizzo del PC, Verifica stampa documento, per la verifica dei documenti prima della stampa di un numero elevato di copie, Stampa documento confidenziale, per la protezione tramite password.

Connessione semplificata e facile integrazione

EPSON AcuLaser C4000 e EPSON AcuLaser C4100 sono progettate per la perfetta integrazione con reti e applicazioni esistenti. Sono dotate di interfacce di rete, USB e parallela, supportano tutti i sistemi operativi più diffusi, si integrano facilmente con le applicazioni pre-esistenti e garantiscono il supporto PCL5e, EPSON Esc/Page™, ESC/P2™, emulazione FX e IBM I239X e Adobe® PostScript® 3™ opzionale (standard nelle versioni PS).





I STAMPA PROFESSIONALE

EPSON AcuLaser C4000 (16 ppm - A4)

Per applicazioni aziendali che richiedono tempi rapidi di stampa, compatibilità, facilità di utilizzo e bassi costi di gestione in un'unica soluzione

EPSON AcuLaser C4000

2400 dpi con tecnologia RIT, 16 ppm, tempo di stampa prima pagina 17 secondi, capacità carta di 600 fogli da 2 sorgenti, unità duplex standard, interfaccia di rete standard, memoria 64 MB

EPSON AcuLaser C4000T

Capacità totale 1.600 fogli da 4 sorgenti, memoria 256 MB

EPSON AcuLaser C4000PS

Con modulo Adobe® PostScript® 3™ e memoria 192 MB



EPSON AcuLaser C4100 (24 ppm - A4)

Per applicazioni professionali esigenti che richiedono stampe ad alte prestazioni monocromatiche e a colori in un'unica soluzione conveniente

EPSON AcuLaser C4100

2400 dpi con tecnologia RIT, 24 ppm, tempo di stampa prima pagina 13 secondi, capacità carta di 600 fogli da 2 sorgenti, unità duplex standard, interfaccia di rete standard, memoria 64 MB

EPSON AcuLaser C4100T

Capacità totale 1.600 fogli di carta da 4 sorgenti, memoria totale 192 MB

EPSON AcuLaser C4100PS

Con modulo Adobe® PostScript® 3™ e memoria totale 192 MB

