

# EPSON® STYLUS™ C64

## Specifiche

MODELLO	EPSON Stylus C64		
TECNOLOGIA DI STAMPA	EPSON Advanced Micro Piezo™ con EPSON Variable-sized Droplet e Ultra MicroDot Testina con inchiostro nero: 90 ugelli Testina con inchiostro a colori: 87 ugelli (29 per colore: ciano, magenta, giallo) Dimensione variabile minima della goccia pari a 4 pl (Ultra MicroDot)		
RISOLUZIONE DI STAMPA	Risoluzione ottimizzata fino a 5760 dpi su supporti speciali EPSON con tecnologia RPM (Resolution Performance Management)		
VELOCITÀ DI STAMPA			
Testo in nero*1	17 ppm		
Testo a colori**2	9 ppm		
Foto**3	287 secondi		
BUFFER DI MEMORIA	32 KB		
INTERFACCE	USB, parallela		
GESTIONE DELLA CARTA	100 fogli A4 (90 g/m²)		
TIPI DI CARTA SUPPORTATI			
Formato carta	A4, A5, B5, Letter, Legal, tipi di carta EPSON, N. 10, DL, C6		
Peso (fogli singoli)	Da 64 g/m² a 90 g/m². Fino a 250 g/m² con carta originale EPSON		
Spessore della carta	0,08 mm - 0,11 mm		
Massima area di stampa	A4 - 3 mm margini superiore, sinistro e destro, 12,5 mm/3 mm margine inferiore		
Margini di stampa	3 mm superiore, sinistro e destro, 12,5 mm inferiore (per fogli in formato A4), senza margini 10x15 cm* *Definibile dall'utente dal driver di stampa. Altrimenti, 3 mm superiore, sinistro, destro e 14 mm inferiore. È anche possibile ridurre il margine inferiore a 3 mm.		
CARTUCCE INCHIOSTRO			
Nero standard	T0441		
Capacità	400 pagine con il 5% di copertura		
Ciano, magenta, giallo	T0452, T0453, T0454		
Capacità	250 pagine con il 5% di copertura (per ciascun colore)		
Ciano, magenta, giallo ad alta capacità	T0442, T0443, T0444		
Capacità	400 pagine con il 5% di copertura (per ciascun colore)		
CARTE E SUPPORTI EPSON	L'elenco aggiornato è disponibile in Internet, <a href="http://www.epson.it">www.epson.it</a>		
CARATTERISTICHE GENERALI			
Dimensioni imballata (LxPxA)	450x242x192 mm		
Dimensioni (LxPxA) in stampa	450x437x308 mm		
Peso	3,9 kg (senza cartucce di inchiostro)		
Livello di silenziosità	Circa 42 db(A) ISO 7779		
Consumo	12 Watt (ISO 10561 modello lettera)		
NORMATIVE	Norme 89/336/CEE e 73/23/CEE		
GARANZIA	Garanzia commerciale di un anno on-center		
SISTEMI OPERATIVI	Windows® 95, Windows® 98, Windows® ME, Windows® XP, Windows® 2000 Mac OS 8.6 o versione successiva, Mac OS X 10.1.3 o versione successiva		

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA	Processore	RAM	Capacità HDD
Windows® 98	Pentium	16 MB	20 MB
Windows® ME	Pentium 150 MHz	32 MB	20 MB
Windows® 2000	Pentium 133 MHz	64 MB	40 MB
Windows® XP	Pentium 233 MHz	64 MB	100 MB
Mac OS 8.6 o versione successiva		6 MB o superiore	
Mac OS X 10.1.3 o versione successiva		128 MB o superiore	

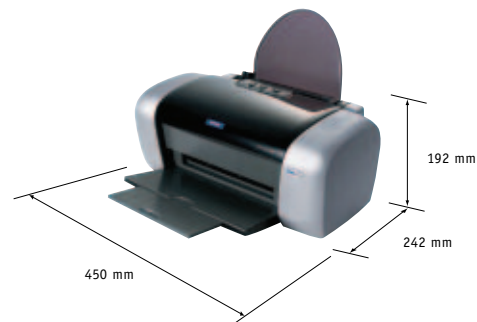
REQUISITI DI SISTEMA CONSIGLIATI	Processore	RAM	Capacità HDD
Windows® 98	Pentium	64 MB	50 MB
Windows® ME	Pentium 150 MHz	64 MB	50 MB
Windows® 2000	Pentium 133 MHz	64 MB	100 MB
Windows® XP	Pentium 233 MHz	128 MB	100 MB
Mac OS 9.1 o versione successiva		13 MB o superiore*	
Mac OS X 10.1.3 o versione successiva		256 MB o superiore	

\*Spazio di memoria libera

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON® Corporation. Tutti gli altri nomi di prodotto e le denominazioni commerciali sono menzionati in questo documento solo a scopo identificativo e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Ad eccezione di eventuali errori ed omissioni, tutte le specifiche contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

### Condizioni del test per la durata delle stampe

Sorgente luminosa: Luce fluorescente  
Intensità: 70.000 lux  
Temperatura: 24°C  
Umidità: 60 % RH  
Vetro di protezione: 2 mm, calce sodata  
Giudizio: Perdita 30% YMC puro a OD=1  
Durata dell'esposizione: Illuminazione totale/500 lux x 10 ore x 365 giorni = 1 anno  
\*I dati sono calcolati tramite test accelerati EPSON.  
Test eseguiti da EPSON per foto esposte in interno.



\*1 Nero, A4 Testo E-Memo \*\*2 Colore, A4 Testo E-Memo \*\*3 Foto 8x10" (modello 'Bicicletta')

### Nota sulle velocità di stampa:

Il tempo necessario per la stampa varia in base alla configurazione del computer, alle impostazioni di stampa, all'applicazione utilizzata, alla copertura e alla complessità della pagina.

I tempi di stampa indicati in questa brochure costituiscono il tempo medio necessario per stampe multiple della stessa pagina in un minuto. I tempi sono misurati dal comando di stampa 'Print' all'emissione della pagina nel cassetto. Le velocità vengono misurate nella seguente configurazione di sistema: PC con Pentium 200 MHz, 64 MB di RAM, 2 GB di HDD, Windows 95 o 98.

### 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®, EPSON Stylus™ e EPSON MicroDot® 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. 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.

Numero di certificazione ISO 14001 BVQI: 80679



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

# EPSON®

# EPSON® STYLUS™ C64



## *Stampante ink jet*

- Soluzione di stampa completa di qualità elevata e con funzionalità avanzate
- Risultati di stampa straordinari su carta comune e carta riciclata
- Stampe resistenti all'acqua e alle sbavature con gli inchiostri a pigmenti EPSON DURABrite™
- Qualità di stampa eccezionale con risoluzione ottimizzata fino a 5760 dpi su supporti speciali EPSON
- Stampa di testi e documenti ad alta velocità (fino a 17 pagine al minuto)
- Stampa di immagini senza bordi in formato 10x15



# EPSON® STYLUS™ C64

Con la stampante a colori EPSON Stylus C64, EPSON offre la soluzione ideale per chi stampa da casa. Veloce, precisa e dotata degli inchiostri a pigmenti EPSON DURABrite™ di ultima generazione, EPSON Stylus C64 consente di produrre documenti, grafici a colori e stampe di foto senza bordi di qualità eccezionale.

## EPSON Stylus C64... la soluzione ideale per tutte le

### Soluzioni per qualsiasi tipo di stampa

EPSON Stylus C64 rappresenta lo strumento ideale per una vasta gamma di utenti. Grazie alla combinazione di velocità e qualità elevate e alle prestazioni degli inchiostri a pigmenti EPSON Durabrite™ su carta comune, questa stampante consente a chi stampa da casa di ottenere risultati eccezionali.

Con EPSON Stylus C64 è possibile stampare:

- lettere
- conti
- compiti per la scuola
- ricerche e tesi di laurea
- foto senza bordi 10x15 cm
- file scaricati dal Web e allegati di posta elettronica e molto altro ancora...

EPSON Stylus C64 rappresenta una scelta ottimale sia per chi acquista una stampante per la prima volta che per gli utenti più esperti che desiderano ottenere prestazioni più elevate. Grazie al driver di stampa avanzato che semplifica le operazioni di installazione e configurazione, alla disponibilità di cartucce di inchiostro separate sia a capacità standard che ad alta capacità e alla durata delle stampe, EPSON Stylus C64, elegante e affidabile, garantisce per molti anni la qualità delle stampe.



### Risultati ottimali grazie agli inchiostri EPSON DURABrite™

Grazie agli inchiostri a pigmenti EPSON DURABrite™, è possibile riprodurre testi e immagini a colori nitidi, brillanti e uniformi su diversi tipi di carta, dalla carta comune riciclata a quella semilucida per fotografie. Per ottenere risultati ottimali e stampe perfette, è preferibile utilizzare la carta fotografica EPSON DURABrite™.

EPSON Stylus C64 offre stampe resistenti all'acqua, alle sbavature e agli effetti della luce, e che si asciugano non appena fuoriescono dalla stampante.



Inoltre, grazie alla speciale formula degli inchiostri EPSON DURABrite™, è possibile stampare su entrambi i lati senza provocare increspature della carta o sbavature dell'inchiostro.

### Standard di qualità fotografica

EPSON Stylus C64 è la soluzione giusta per chi desidera ottenere stampe anche di qualità fotografica. La risoluzione di stampa EPSON fino a 5760 dpi ottimizzata offre infatti risultati sorprendenti su testi, grafici e foto su supporti speciali EPSON.





# esigenze di stampa.



EPSON Stylus C64 offre velocità e qualità elevate grazie alla distribuzione perfetta dell'inchiostro. La tecnologia EPSON Variable-sized Droplet™ produce e controlla le dimensioni delle gocce di inchiostro per garantire qualità e velocità di stampa ottimali.



## Caratteristiche e vantaggi

Qualità eccezionale con risoluzione ottimizzata fino a 5760 dpi su supporti speciali EPSON

Stampe di alta qualità su carta comune e riciclata

Standard di qualità fotografica grazie alle tecnologie proprietarie EPSON per la stampa ink jet

Tempi di attesa ridotti al minimo grazie all'elevata velocità di stampa (fino a 17 ppm)

Tecnologia EPSON Variable-sized Droplet™ per il miglior rapporto velocità/qualità di stampa

Inchiostri a pigmenti EPSON DURABrite™ per stampe resistenti all'acqua, alle sbavature e agli effetti della luce\*

Design solido con colorazione "silver" adatto a qualsiasi scrivania

Configurazione e funzionamento intuitivi grazie al driver di stampa avanzato EPSON

Significativo risparmio in termini di costi grazie alle cartucce di inchiostro separate

Produttività elevata grazie alle cartucce a colori a capacità standard o alta capacità

Interfacce parallela e USB per la massima versatilità di connessione

\*Stabilità alla luce fino a 80 anni su carta opaca "Matte" ad alto spessore

## Tempi di attesa minimi

I vantaggi derivanti dalla velocità di stampa di EPSON Stylus C64 risultano evidenti in situazioni che richiedono tempi ristretti o lunghi cicli di stampa da svolgere. Per la stampa di documenti normali (prevalenza di testo in bianco e nero), EPSON Stylus C64 raggiunge una velocità di stampa di 17 ppm.

Inoltre, grazie alle prestazioni elevate degli inchiostri EPSON DURABrite™ che si asciugano non appena fuoriescono dalla stampante e alle cartucce a colori separate opzionali a capacità elevata, EPSON Stylus C64 consente di ottenere risultati di qualità straordinaria in tempi rapidi e a costi contenuti.