

EPSON STYLUS™ PHOTO 870 /1270 /875DC



Stampanti ink jet

- Colori stabili alla luce per oltre 10 anni e resistenti all'acqua
- 6 colori e risoluzione di 1440x720 dpi per stampe di qualità fotografica
- EPSON Ultra MicroDot da 4 pl ed EPSON AcuPhoto Halftoning di nuova generazione per sfumature accurate
- Predisposizione per la stampa in continuo, su carta in rotolo, senza margini bianchi
- Cartucce intelligenti EPSON Intellidge™, removibili e reinstallabili



*EPSON Stylus Photo 870, EPSON Stylus Photo 1270 ed EPSON Stylus Photo 875 DC...ovvero **EPSON True Digital Photo Solution**: la soluzione innovativa per tutti coloro che, per hobby o per professione, si occupano di fotografia digitale. Una soluzione che offre la possibilità di stampare con reale qualità fotografica anche su carta in rotolo, e senza margini tra una foto e l'altra; con la sicurezza di ottenere fotografie splendide, dai colori stabili alla luce per molti anni e resistenti all'acqua...proprio come le fotografie stampate nei laboratori tradizionali! Un risultato sorprendente, sintesi della perfetta combinazione tra tecnologia di stampa, carta ed inchiostro, espressione dell'EPSON PerfectPicture Imaging System!*



*Con in più la possibilità di stampare fino al formato A4, o su carta in rotolo utilizzando il supporto a corredo, con **EPSON Stylus Photo 870**...*



*...di stampare fino al formato A3+ con **EPSON Stylus Photo 1270**, anche su carta in rotolo applicando il supporto opzionale...*

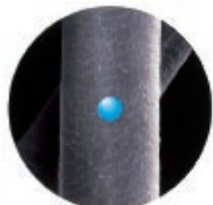


*...o di scegliere la comodità offerta dal lettore di memory card di fotocamere digitali integrato in **EPSON Stylus Photo 875 DC** (Digital Camera), anch'essa dotata di supporto per carta in rotolo.*

L'emozione non ha

Straordinaria qualità fotografica...

Tutti e tre questi modelli stampano a sei colori, con tecnologia **EPSON Advanced Micro Piezo** e risoluzione di 1440x720 dpi. Le sfumature risultano sempre naturali e morbide poiché le piccolissime gocce di inchiostro sparate dalla testina, invisibili all'occhio umano, riescono a restituire con sorprendente gradualità anche le più tenui variazioni cromatiche. La tecnologia **EPSON Variable-sized Droplet** integrata usa infatti gocce infinitesime – fino all'Ultra MicroDot da 4 picolitri –



Ultra MicroDot da 4 pl, molto più piccolo di un capello umano.

per stampare aree ricche di passaggi di colore, riservando punti più grandi per stampare zone di colore omogeneo. L'utilizzo di sei colori – quelli tipici della quadricromia più il ciano chiaro ed il magenta chiaro – assicura inoltre la fedele restituzione di una gamma cromatica davvero ampia.

La superba qualità fotografica di queste ink jet deriva anche dal perfezionamento della tecnica di retinatura **EPSON AcuPhoto Halftoning**, che utilizza una tabella dei colori ancora più allargata: questa peculiarità determina una notevole riduzione del rumore tipico delle aree scure delle immagini, che risultano così più definite in ogni dettaglio.

Questa funzione del driver si caratterizza inoltre per l'impostazione di default della gamma, portata a 1,8 per stampe ancora più chiare e vivaci; la gamma può comunque essere impostata, tramite driver, su valori da 1,5 a 2,2 in funzione delle caratteristiche del soggetto da riprodurre.

...stabile per oltre 10 anni

Progettate per essere integrate in un sistema per la fotografia completo e di nuova concezione, queste stampanti rispondono pienamente ad uno dei principali requisiti della stampa fotografica: la stabilità dei colori nel tempo. La particolare composizione degli inchiostri contenuti nelle innovative "**cartucce intelligenti**" **EPSON Intellidge™** assicura infatti, stampando sulla nuova **Carta Fotografica Lucida Premium EPSON**, colori stabili alla luce indoor per oltre dieci anni* e resistenti all'acqua. Realizzati ad uso esclusivo di queste stampanti, con cui interagiscono rendendo le fotografie stampate inalterabili per molti anni, questo inchiostro e questa carta sono davvero speciali! Ecco perché:

Cartucce EPSON Intellidge™: un microchip per lavorare meglio

Questi inchiostri EPSON QuickDry di nuova generazione, ancora più concentrati, sono racchiusi nelle speciali cartucce EPSON Intellidge™, che integrano una valvola richiudibile. La valvola consente di rimuovere e reinstallare la medesima cartuccia in funzione delle esigenze di stampa: se, ad esempio, si deve stampare un lavoro complesso, per il quale si prevede il consumo di molto inchiostro, è possibile rimuovere la cartuccia parzialmente consumata e conservarla per successive applicazioni. La valutazione della quantità di inchiostro residuo è davvero facile grazie al microchip incorporato nella cartuccia, che memorizza l'effettivo consumo e visualizza a monitor le informazioni sulla quantità di pagine ancora stampabili, sulla base dell'ultimo documento stampato.



Carta Fotografica Lucida Premium

È composta da un supporto cartaceo rivestito con una patinatura a base di resina; questo trattamento, analogo a quello utilizzato per le tradizionali stampe fotografiche all'alogenuro d'argento, rende questa carta straordinariamente levigata e compatta, oltre che resistente all'acqua ed alla luce. Queste caratteristiche, abbinate ad un elevato spessore del foglio – 255 g/m² – conferiscono alle stampe digitali un aspetto del tutto simile a quello delle fotografie tradizionali.



***Condizioni e metodo di calcolo del test (condizioni di esposizione in ambiente chiuso)**

Fonte luminosa: Luce fluorescente; Intensità: 70 klux; Temperatura: 24 °C; Umidità: 60%; Vetro di protezione: 2 mm, senza filtro UV; Giudizio: 30% di perdita a OD=1; Durata di esposizione: Intensità totale / 500 lux x 10 ore = 1 giorno

Il test e la valutazione sono stati effettuati dall'IFI Development Group

Foto senza margini, su carta in rotolo...

Pensata per le esigenze dei fotografi, questa nuova linea ink jet consente di stampare le proprie fotografie, in continuo e senza margini bianchi, su Carta Fotografica Lucida Premium in rotolo da 10 cm x 8 metri: in pratica è possibile stampare fino a 50 scatti (2 rullini!) nel classico formato 10x15 cm! Tagliate singolarmente, le foto non saranno praticamente distinguibili da quelle sviluppate in laboratorio. Per foto in continuo in formato più grande sono inoltre disponibili i rotoli formato 210 mm x 10 m* e 329 mm x 10 m*. Per utilizzare la Carta Fotografica Lucida Premium in rotolo è sufficiente



più limiti

applicare alla stampante lo specifico supporto, già a corredo in EPSON Stylus Photo 870 ed EPSON Stylus Photo 875 DC ed opzionale per EPSON Stylus Photo 1270. In alternativa è possibile stampare anche su fogli singoli disponibili, in questa tipologia di carta, in formato A4, A3 ed A3+.

*Disponibili da Settembre 2000

...facili da gestire con i software a corredo

Tutte e tre le stampanti sono equipaggiate con EPSON Photo Reproduction Lab, un software proprietario che agevola la gestione e la stampa delle fotografie. Tramite la comoda interfaccia è davvero facile stampare fotografie al vivo,



su carta in rotolo 10 cm x 8 m, nella quantità desiderata; è inoltre possibile stampare più provini su uno

stesso foglio, per avere un rapido indice delle foto disponibili; la funzione "stampa multipla" consente inoltre di selezionare il numero di copie da stampare per ogni foto direttamente dalla schermata di anteprima; un'apposita applicazione permette infine di stampare striscioni lunghi fino a 112 cm!

EPSON Stylus Photo 875 DC, stampante dotata di lettore di memory card, è inoltre corredata del software EPSON PhotoQuicker, progettato da EPSON per facilitare il trasferimento a computer e la gestione di foto digitali immagazzinate in memory card di fotocamere digitali.

Il lettore, posizionato sul fronte della stampante, accetta dispositivi di memorizzazione di varie tipologie, fra i quali compact flash, smart media, memory stick e ATA.

Alta velocità di stampa

Queste stampanti sono anche molto veloci. Tutti tre i modelli riescono a stampare 9 pagine al minuto in nero, in formato A4; EPSON Stylus Photo 870 ed EPSON Stylus Photo 875 DC impiegano solo 48 secondi per stampare una foto 10x15 cm, alla massima risoluzione, mentre EPSON Stylus Photo 1270 riesce a stampare una fotografia formato 20x25 cm, alla massima risoluzione, in meno di due minuti!

Prestazioni notevoli, risultato della tecnologia EPSON Variable-sized Droplet – che determina il migliore rapporto tra qualità e velocità di stampa, utilizzando gocce di misura variabile in funzione del soggetto da riprodurre – della stampa bidirezionale disponibile in tutte le modalità default, della migliorata velocità del carrello e della riduzione del tempo di alimentazione della carta.

EPSON Stylus Photo 875 DC

Letture di Scheda Flash-ROM

- Compatibile Compact Flash Card (tramite PCMCIA Card Adapter per CF incluso)
- Compatibile Smart Media (tramite adattatore opzionale PCMCIA per SM)
- Compatibile Memory Stick (tramite adattatore opzionale PCMCIA per MS disponibile in commercio)

Formato file supportato

- JPEG (JFIF, Exif, CIFF, DCF98, EPSON JPEG)
- BMP (Solo Windows)
- PICT (solo Mac)
- TIFF (senza compressione)



Gestione della carta

- 100 fogli A4 (A3+ per EPSON Stylus Photo 1270) minimo 64 gr/m², con alimentatore automatico standard
- Cassetto carta:
 - 100 fogli carta comune (64 gr/m²)
 - 65 fogli carta speciale
 - 20 fogli carta fotografica
 - 30 lucidi da proiezione
 - 10 buste
- EPSON Stylus Photo 870/875 DC: Carta in rotoli con supporto incluso nella confezione
- EPSON Stylus Photo 1270: Carta in rotoli con supporto opzionale

Dimensioni della carta

EPSON Stylus Photo 870/875 DC:

- Foglio: A4, A5, B5, A6, Letter, Trasparenti A4, Legal, Executive, Panoramico (210x594 mm), e definito dall'utente
- Carta in rotoli: da 89 mm a 210 mm di larghezza e definito dall'utente

EPSON Stylus Photo 1270:

- Foglio: A3+, A3, A4, A5, B5, A6, Letter, Trasparenti A4, Legal, Executive, Panoramico (210x594 mm), e definito dall'utente
- Carta in rotoli: da 89 mm a 329 mm di larghezza e definito dall'utente

- Buste: DL, C6, N.10
- Peso fogli singoli: da 45 g/m² a 255 g/m² (carta fotografica lucida Premium)
- Margini area di stampa:
 - Fogli singoli: 3 mm superiore, sinistro, destro; 3 mm inferiore quando la dimensione della carta è definita tramite driver, 14 mm negli altri casi.
 - Carta in rotoli: fino a 0 mm con rotoli da 89 mm o 100 mm di larghezza

Materiale di consumo

EPSON Stylus Photo 870/875DC:

- **T007401:** Cartuccia inchiostro nero (capacità standard). Durata circa 540 pagine formato A4, testo
- **T010401:** Cartuccia inchiostro nero (capacità ridotta, per ridotti volumi di stampa)
- **T008401:** Cartuccia inchiostro colore (giallo, ciano, magenta, ciano chiaro, magenta chiaro) Durata circa 220 pagine (A4, con copertura 5% per ogni colore, modalità Normal)

Se si stampa l'immagine della "bicicletta" riportata sul retro nel formato 10x15 cm, a 720 dpi (modalità Fine), con cartuccia di inchiostro a colori (T008401) si ottengono circa 175 stampe. In aggiunta alla quantità di foto 10x15 cm stimate stampando con la cartuccia di inchiostro a colori, la cartuccia di inchiostro nero (T007401, capacità standard) può produrre circa 1.420 altre stampe 10x15 cm dell'immagine della "bicicletta" prima di dover essere sostituita.

EPSON Stylus Photo 1270:

- **T007401:** Cartuccia inchiostro nero (capacità standard). Durata circa 540 pagine formato A4, testo
- **T010401:** Cartuccia inchiostro nero (capacità ridotta, per ridotti volumi di stampa)
- **T009401:** Cartuccia inchiostro colore (giallo, ciano, magenta, ciano chiaro, magenta chiaro). Durata circa 330 pagine (A4, con copertura 5% per ogni colore, modalità Normal)

Se si stampa l'immagine della "bicicletta" riportata sul retro nel formato 10x15 cm, a 720 dpi (modalità Fine), con cartuccia di inchiostro a colori (T009401) si ottengono circa 285 stampe. In aggiunta alla quantità di foto 10x15 cm stimate stampando con la cartuccia di inchiostro a colori, la cartuccia di inchiostro nero (T007401, capacità standard) può produrre circa 1.560 altre stampe 10x15 cm dell'immagine della "bicicletta" prima di dover essere sostituita.

Carte speciali

per EPSON Stylus Photo 870/1270/875 DC

- S041054: Cartoline f.to A6 carta 720/1440 dpi - 50 pezzi
- S041059: Carta 360 dpi f.to A4 - 100 fogli
- S041061: Carta 720/1440 dpi f.to A4 - 100 fogli
- S041063: Lucidi per proiezioni f.to A4 - 30 fogli
- S041071: Carta patinata lucida f.to A4 - 15 fogli
- S041106: Carta autoadesiva f.to A4 - 10 fogli
- S041107: Carta patinata lucida f.to A6 - 10 fogli
- S041134: Carta fotografica prefustellata f.to cartolina 100x150 mm - 20 fogli
- S041140: Carta fotografica f.to A4 - 20 fogli
- S041144: Etichette adesive qualità fotografica photo-sticker f.to A6 - 5 fogli, 16 stickers cad.
- S041145: Carta speciale qualità fotografica ad alto spessore f.to panoramico mm210x594 - 10 fogli
- S041147: Cartoline con buste f.to A6/C6 - 20 cartoline + 20 buste
- S041154: Carta speciale per stampa su tessuto f.to A4 - 10 fogli
- S041176: Etichette adesive qualità fotografica photo-sticker f.to A6 - 5 fogli, 4 stickers cad
- S041177: Carta fotografica f.to biglietti da visita - 10 fogli da 8 biglietti cad.
- S041214: Carta comune Premium f.to A4 - 250 fogli
- S041254: Carta fotogr. prefustellata f.to 200x300 mm - 10 fogli
- S041255: Carta fotografica f.to 100x150 mm - 20 fogli
- S041256: Carta opaca "Matte" ad alto spessore f.to A4 - 50 fogli
- S041287: Carta fotografica lucida Premium f.to A4 - 20 fogli
- S041303: Rotolo carta fotografica lucida Premium f.to 100 mm x 8 m
- S041377*: Rotolo carta fotografica lucida Premium f.to 210 mm x 10 m

Carte speciali

solo per EPSON Stylus Photo 1270

- S041065: Carta speciale 360 dpi f.to A3 -100 fogli
- S041066: Carta speciale 360 dpi f.to A3+ - 100 fogli
- S041068: Carta speciale 720/1440 dpi f.to A3 -100 fogli
- S041069: Carta speciale 720/1440 dpi f.to A3+ - 100 fogli
- S041073: Carta speciale patinata lucida f.to A3 - 10 fogli
- S041074: Carta speciale patinata lucida f.to A3+ - 10 fogli
- S041131: Pellicola da retroilluminazione f.to A3 - 10 fogli
- S041142: Carta fotografica f.to A3 - 20 fogli
- S041143: Carta fotografica f.to A3+ - 20 fogli
- S041233: Rotolo di carta qualità fotografica ad alto spessore 329mmx10m
- S041238: Carta speciale per stampa su tessuto f.to A3 - 5 fogli
- S041261: Carta opaca "Matte" ad alto spessore f.to A3 - 50 fogli
- S041264: Carta opaca "Matte" ad alto spessore f.to A3+ - 50 fogli
- S041315: Carta fotografica lucida Premium f.to A3 - 20 fogli
- S041316: Carta fotografica lucida Premium f.to A3+ - 20 fogli
- S041379*: Rotolo carta fotografica Lucida Premium f.to 329mmx10m

*Disponibili da Settembre 2000



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche

EPSON Stylus Photo 870/875 DC:

Stampante formato A4 a getto d'inchiostro a colori (esacromia)

EPSON Stylus Photo 1270:

Stampante formato A3+ a getto d'inchiostro a colori (esacromia)

• Tecnologia: EPSON Advanced MicroPiezo con EPSON Ultra MicroDot (4 pl) e EPSON Variable-sized Droplet

• Configurazione testina:

48 ugelli x il nero
48 ugelli per ogni colore (ciano, magenta, giallo, ciano chiaro, magenta chiaro)

• Modo di stampa: bidirezionale ottimizzata in testo e grafica

• Silenziosità: circa 38 dBA (ISO 9296)

durante la stampa (modalità Fine)

• Frequenza massima di emissione: 25Khz in nero e a colori

• Consumo: circa 18 W (ISO 10561 Letter Pattern)

• Conforme al Programma Energy Star per il risparmio energetico

Risoluzione

• H x V massima in b/n e a colori*: 1440 x 720 dpi

• La risoluzione dipende dal tipo di carta utilizzata

Carta comune: 1440x720 dpi

Carta speciale: 1440x720 dpi

Carta opaca "Matte" alto spessore: 1440x720 dpi

Carta patinata lucida: 1440x720 dpi

Carte qualità fotografica: 1440x720 dpi

Lucidi per proiezioni: 360x360 dpi

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

Velocità

• Circa 9 ppm in nero (A4, Text memo, modalità Economy)¹⁾

EPSON Stylus Photo 870/875DC:

• Circa 8,8 ppm a colori (A4, Text memo, modalità Economy)²⁾

• Circa 3,0 ppm per documenti in A4 con testo e foto (Modalità Normal)³⁾

• Circa 48 sec. per foto 10x15 cm (Modalità Fine)⁴⁾

• Circa 110 sec. per foto A4 (Modalità Fine)⁴⁾

EPSON Stylus Photo 1270:

• Circa 8,7 ppm a colori (A4, Text memo, modalità Economy)²⁾

• Circa 2,9 ppm per documenti in A4 con testo e foto (Modalità Normal)³⁾

• Circa 110 sec. per foto dimensione 203x254 mm su foglio A4 (Modalità Fine)⁴⁾

• Circa 182 sec. per foto dimensione 289x361,2 su foglio A3 (Modalità Fine)⁴⁾

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

* In fondo alla pagina sono riportate le immagini utilizzate per calcolare questi tempi di stampa

Emulazioni

• ESC/P con codici raster estesi

Driver

EPSON Stylus Photo 870/1270

• Driver per Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0, Macintosh*

• Configurazione minima per Windows: Processore 486/25 MHz (Windows 95, Windows NT 4.0) - 486/66 MHz (Windows 98); 16 MB Ram; Stylus Photo 870: 20 MB liberi su Hard Disk (Windows 95/98) -

40 MB liberi (Windows NT 4.0); Stylus Photo 1270: 10 MB liberi su Hard Disk (Windows 95/98) - 20 MB liberi (Windows NT 4.0 Monitor VGA, Drive CD-ROM

• Configurazione minima per Macintosh*: System 8.1.x o superiore, 7 MB di RAM per il driver, 10 MB su Hard Disk, Drive CD-ROM

• Indicatore del livello di inchiostro

EPSON Stylus Photo 875 DC

• Driver per Windows 98, Windows 2000, Macintosh

• Configurazione minima per Windows: PC con Windows 98 preinstallato, processore Pentium 166Mhz; 64MB RAM; 70MB o superiore di spazio libero su hard disk, Monitor VGA, Drive CD-ROM

• Configurazione minima per Macintosh: System 8.5 o versioni successive, 64MB di RAM o superiore, Drive CD-ROM e interfaccia USB (MacOS ROM 1.2)

• Indicatore del livello di inchiostro per Windows 98 e Macintosh

*Il Macintosh deve essere dotato di porta USB.

Software a corredo

• EPSON Photo Reproduction Lab per Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0 e Macintosh

EPSON Stylus Photo 870:

• Adobe PhotoDeluxe Home Edition 3.0 per Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0

• Adobe PhotoDeluxe Home Edition 2.0 per Macintosh

• High Quality Images (programma per la stampa di immagini di alta qualità)

EPSON Stylus Photo 1270:

• Adobe Photoshop 5.0 LE per Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0 e Macintosh

• High Quality Images (programma per la stampa di immagini di alta qualità)

EPSON Stylus Photo 875 DC:

• EPSON PhotoQuicker per Windows 98 e Mac

• Adobe Photoshop 5.0 LE per Windows 98 e Mac

Calibrazione del colore

• Sistema di calibrazione del colore EPSON incluso nel driver per Windows 95, Windows 98 e Macintosh (**EPSON Stylus Photo 870/1270**); per Windows 98/2000 e Mac (**EPSON Stylus Photo 875DC**)

• ICM per Windows 95 e Windows 98 (solo per **EPSON Stylus Photo 870 e 1270**)

• Apple ColorSync 2.0 per Macintosh

• sRGB (Windows 98)

Interfacce

• Interfacce standard:

1 Parallela Bidirezionale IEEE-1284 (solo per **EPSON Stylus Photo 870 e 1270**)

1 USB (compatibile PC98, Windows 98)

iMac, G3 (connessione fino al primo Hub)

• Riconoscimento automatico dell'interfaccia utilizzata

Buffer

• 256 Kbyte

Opzioni

EPSON Stylus Photo 1270:

• **C811061:** Supporto per carta in rotoli

• **C842542:** Software Rip PostScript®

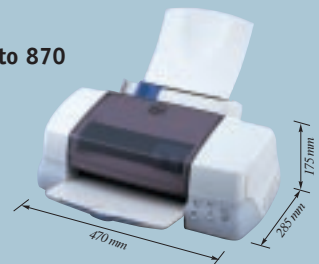
EPSON Stylus Photo 875DC:

• **C826272:** PCMPCA Card Adapter per Smart media (disponibile da Settembre 2000)

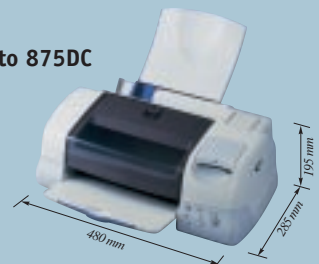
Affidabilità

• Certificazioni: Direttiva 89/336/EEC; Direttiva 73/23/EEC

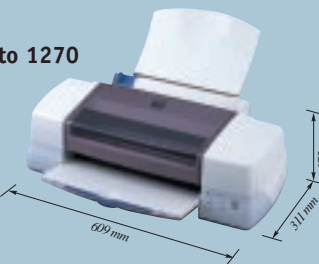
EPSON Stylus Photo 870



EPSON Stylus Photo 875DC



EPSON Stylus Photo 1270



Dimensione e peso

EPSON Stylus Photo 870:

• 470 (L) x 285 (P) x 175 (H) mm; 5,6 Kg

EPSON Stylus Photo 875 DC:

• 480 (L) x 285 (P) x 195 (H) mm; 6,4 Kg

EPSON Stylus Photo 1270:

• 609 (L) x 311 (P) x 175 (H) mm; 8,4 Kg

Garanzia

• 1 anno

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, al 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 02-2623329

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® PhotoDeluxe® e Adobe® PhotoShop® sono marchi registrati 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 Photo 870/1270/875DC. Per ulteriori informazioni: Numero Verde 800/801101.



*1 - A4, Text memo, modalità Economy, nero

*2 - A4, Text memo, modalità Economy, colore

*3 - Documenti in A4 con testo e foto, Modalità Normal

*4 - Foto A4/10x15 cm, Modalità Fine (Photo Courtesy of ISO/IIIS-SCID - Reprinted by Permission)

In questo dépliant l'indicazione del modello distingue le caratteristiche tecniche proprie di ciascuna stampante; dove non specificato, le caratteristiche sono comuni a tutti e tre i modelli.