





**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 sulla compatibilità delle stampanti con le carte, consultare in particolare la sezione "Opzioni e Materiali di Consumo")

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 nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi come puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON®, EPSON Stylus™, MicroDot®, ColorFast™, UltraChrome™ e ColorLife™ sono marchi registrati di SEIKO EPSON Corporation. EPSON DURABrite è un marchio registrato di EPSON America Inc. Cromalin® e Cromalin® Designer Proof sono marchi registrati di DuPont de Nemours.

Fierly è un marchio registrato di EFI Electronics for Imaging Inc. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.



**EPSON®**

# EPSON



## *Materiali di consumo*

- Inchiostri EPSON QuickDry e a pigmenti per stampanti ink jet
- Carte creative per stampanti ink jet
- Supporti carta in rotolo per stampe di grande formato
- Supporti speciali per sistemi EPSON COLOR Proofer
- Toner, imaging cartridge e carte per stampanti laser
- Nastri nero, colore e film per stampanti ad impatto e POS

## Il nuovo standard nella stampa di alta qualità



Quando ci apprestiamo a stampare un documento digitale diamo inizio ad un processo nel quale stampante, inchiostri e carta lavorano sinergicamente. La progettazione integrata di questi elementi assicura gli elevati standard qualitativi espressione dell'EPSON PerfectPicture Imaging System, l'esclusivo sistema in cui la raffinata tecnologia di stampa EPSON Micro Piezo, la funzione di controllo cromatico AcuPhoto Halftoning e le particolari caratteristiche dei materiali di consumo interagiscono, ottimizzando il risultato di stampa.

In armonia con questa filosofia, Epson dedica da sempre grande impegno alla messa a punto dei propri materiali di consumo, frutto di continui approfondimenti tecnologici e criteri progettuali innovativi, a cui si aggiungono estrema precisione nel processo di fabbricazione e rigorosi controlli qualità; queste caratteristiche fanno dei materiali di consumo originali Epson componenti essenziali per ottenere dalle stampanti Epson le massime prestazioni, oltre che per garantirne le migliori condizioni di funzionamento nel tempo.

### EPSON Micro Piezo

La sofisticata tecnologia proprietaria EPSON Micro Piezo consente alla testina di stampa l'espulsione delle gocce di inchiostro senza necessità di riscaldamento dell'inchiostro stesso. Il processo di espulsione è infatti regolato dal cambiamento di pressione generato sfruttando la proprietà, tipica degli elementi piezoelettrici, di modificare la propria forma se sottoposti ad uno stimolo elettrico.

La testina è così in grado di controllare con estrema precisione la dimensione, la forma ed il posizionamento delle piccolissime gocce di inchiostro, raggiungendo la straordinaria risoluzione di 2880 dpi. La risoluzione di stampa può arrivare a 5760 dpi ottimizzata in combinazione con il driver di stampa (tecnologia EPSON Resolution Performance Management).

### EPSON AcuPhoto Halftoning

Questo esclusivo sistema di elaborazione dell'immagine, consente la perfetta restituzione di ogni variazione di trama e colore. Le sfumature risultano inoltre eccezionalmente morbide e naturali grazie all'azione di EPSON Super MicroWeave, funzione del driver che regola la stampa di gradazioni cromatiche tenui e continue.



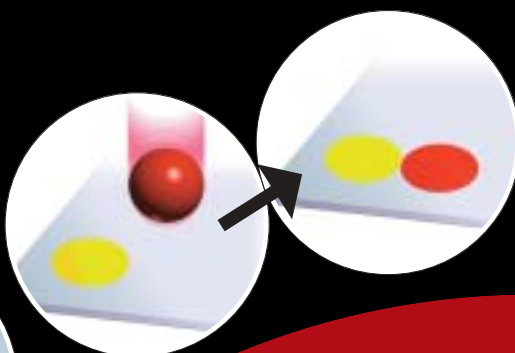
## Le carte creative Epson

La gamma delle carte originali Epson è davvero vastissima e studiata per rispondere alle più svariate esigenze di stampa professionale ed hobbistica, sempre con la massima qualità. Dai fogli fino al formato A2, in varie finiture e spessori, alle piccole etichette adesive, ai supporti in rotolo, ai trasparenti, solo per indicarne alcune, le carte Epson hanno in comune la capacità di esaltare la resa cromatica degli inchiostri, per stampe di sorprendente realismo.



## Gli inchiostri EPSON QuickDry

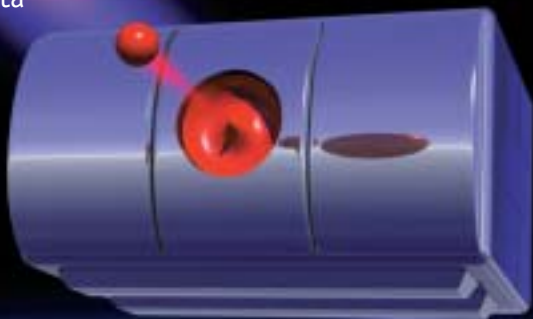
Gli inchiostri EPSON QuickDry di ultima generazione e ad alta concentrazione garantiscono colori sempre brillanti e nitidi, senza traccia di sbavature grazie anche alla eccezionale rapidità di penetrazione nella carta. La loro particolare composizione evita inoltre eventuali otturazioni degli ugelli delle testine.



# EPSON Micro Piezo™

La tecnologia di stampa EPSON Micro Piezo offre numerosi vantaggi sotto il profilo delle prestazioni. Attraverso la regolazione della microtensione applicata ad ogni singolo elemento piezoelettrico, questa tecnologia consente infatti il preciso controllo della dimensione, della forma e del posizionamento delle gocce di inchiostro, sempre perfettamente sferiche e prive di nebulizzazioni.

Il risultato? Stampe di altissima qualità fotografica. E c'è di più. Le testine Micro Piezo sono progettate per durare tutta la vita della stampante, senza necessità di sostituzione periodica.

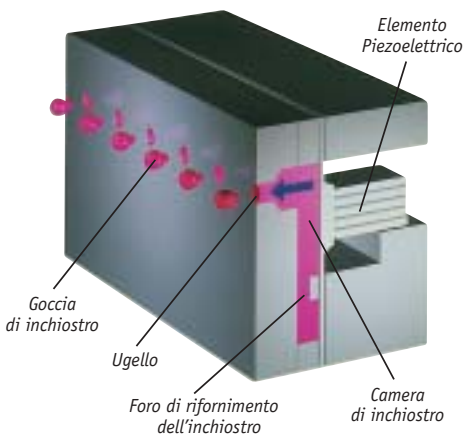


## EPSON Advanced Micro Piezo

Evoluzione della tecnologia proprietaria Micro Piezo, il sistema EPSON Advanced Micro Piezo integra le tecnologie Variable-sized Droplet ed Ultra MicroDot. Quest'ultima è in grado di generare gocce di inchiostro infinitesime indistinguibili all'occhio umano che ne percepisce, invece, la perfetta fusione sotto forma di immagini di eccezionale realismo.



## TESTINA DI STAMPA EPSON MICRO PIEZO



## EPSON Variable-sized Droplet

Variando il diametro delle gocce di inchiostro in funzione del soggetto da stampare, questa tecnologia intelligente determina il migliore rapporto tra qualità e velocità di stampa. Per stampare sfumature e dettagli vengono utilizzate gocce piccolissime, dal volume di addirittura 2 soli picolitri a vantaggio della qualità; le aree monocolori sono invece riempite con gocce dal diametro maggiore, a vantaggio della velocità.

# EPSON AcuPhoto™ Halftoning

Attività primaria di questa funzione è la gestione della corretta conversione da RGB a CMYK, passaggio necessario per un'accurata riproduzione in stampa dei colori visualizzati a monitor. Utilizzando algoritmi proprietari AcuPhoto Halftoning sviluppa poi un esclusivo processo di generazione delle mezzetinte che, attraverso una sofisticata tecnologia di diffusione d'errore, assicura una riproduzione assolutamente realistica delle sfumature e dei rapporti chiaroscurali delle immagini stampate.



## EPSON AcuPhoto Halftoning e Super MicroWeave

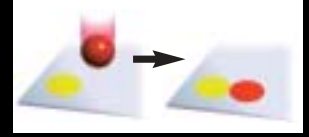
AcuPhoto Halftoning è un sofisticato sistema proprietario di elaborazione dell'immagine integrato in tutte le stampanti della serie EPSON Stylus. Funzione eccezionalmente innovativa e fondamentale per il raggiungimento degli straordinari standard qualitativi dell'EPSON PerfectPicture Imaging System, AcuPhoto Halftoning lavora tramite l'utilizzo della 3D Look-up Table e del profilo colore EPSON ICC.





# Gli inchiostri Epson

Nell'ottica di garantire i migliori risultati di stampa, Epson ha sviluppato due diverse tipologie di inchiostri per le stampanti della serie EPSON Stylus: inchiostri dye e inchiostri a pigmenti.



## Inchiostri dye

Questi inchiostri, denominati EPSON QuickDry™, hanno una composizione a base acqua e si caratterizzano per l'alta concentrazione delle gocce, tale da riprodurre colori sempre intensi e brillanti sui diversi supporti di stampa. Inoltre le gocce di inchiostro penetrano nelle fibre della carta in meno di 10 millisecondi, sempre senza sbavature, rendendo immediatamente utilizzabili, perché subito asciutte, le stampe prodotte. La straordinaria velocità di penetrazione assicura inoltre la precisa e netta definizione delle aree di colori diversi, senza che zone cromatiche contigue si mescolino.

**Prodotti a listino supportati:** Stylus C44 Plus, Stylus C62, Stylus Color 1160, Stylus Color 1520, Stylus Photo 830U, Stylus Photo 900, Stylus Photo 915, Stylus Photo 935, Stylus Photo 950, Stylus Photo 1290S, Stylus CX3200.

## Inchiostri a pigmenti EPSON DURABrite

Questi inchiostri costituiti da pigmenti sono basati sulla tecnologia proprietaria EPSON Micro Encapsulation, grazie alla quale ciascun pigmento è avvolto, incapsulato appunto, in una resina speciale che lo protegge dall'azione di agenti esterni quali acqua, luce, eventuali abrasioni, e gli permette di fissarsi in modo più stabile al supporto cartaceo. La prevalenza della componente idrofoba rispetto a quella idrofila, inoltre, consente ai pigmenti di legarsi più facilmente agli agenti aggreganti della carta e di rimanere quindi negli strati più superficiali del supporto cartaceo, per una resa cromatica e un livello di dettaglio straordinari, anche su carta comune o riciclata e nel caso di stampe fronte/retro. In sintesi, resistenza delle stampe nel tempo, nitidezza dei testi e brillantezza dei colori rendono questi inchiostri ideali per le esigenze di stampa e di archiviazione dell'ufficio.

**Prodotti a listino supportati:** Stylus C82, Stylus CX5200.

## Cartucce inchiostro nero e colore

Le cartucce comunemente utilizzate dalle stampanti delle serie EPSON Stylus Color e Stylus Photo si suddividono in cartucce nero e cartucce colore.

La cartuccia nero, sempre ben distinta e separata dagli altri colori, assicura un'elevata precisione ed incisività dei caratteri.

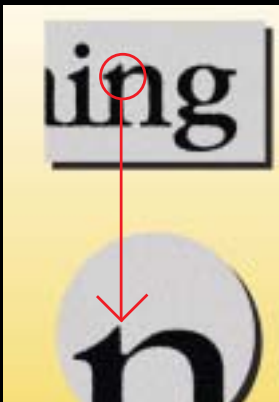
Le cartucce colore contengono tre colori (ciano, magenta, giallo) per le stampanti in quadricromia, e cinque colori (ciano, magenta, giallo, ciano chiaro, magenta chiaro) per le stampanti in quadricromia estesa. In ogni caso gli inchiostri Epson assicurano colori brillanti e la restituzione fedele di tonalità e sfumature.



## Cartucce inchiostro EPSON Intellidge

Epson ha sviluppato una nuova generazione di cartucce, denominate EPSON Intellidge™, disponibili sia per stampanti in quadricromia che in quadricromia estesa, sia per inchiostri dye che a pigmenti. Esse presentano due caratteristiche innovative che assicurano un uso razionale dell'inchiostro. Innanzitutto sono dotate di un chip CSIC che rileva il livello di inchiostro residuo e trasferisce questa informazione all'utente tramite l'EPSON Status Monitor della stampante. La valvola richiudibile, invece, consente di rimuoverle temporaneamente per poi installarle nuovamente. Questa possibilità risulta particolarmente vantaggiosa nel caso di lunghi cicli di stampa. Sempre nell'ottica della convenienza per il cliente, le cartucce EPSON Intellidge™ sono disponibili anche in confezione doppia, per alti volumi di stampa, e a capacità ridotta, per ridotti volumi di stampa.





### Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™

Epson ha sviluppato una particolare tipologia di inchiostri destinati alla fotografia e alle applicazioni grafiche per uso esterno, ovvero gli inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™, anch'essi basati sulla tecnologia proprietaria EPSON Micro Encapsulation.

La forma regolare e ridotta dei pigmenti consente di ottenere un elevato livello di dettaglio, mentre lo strato superficiale che li avvolge assicura elevata durata delle stampe nel tempo\* e la resa di un'ampia gamma di colori.

**Prodotti a listino supportati:** Stylus Pro 5500.

### Inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™

Anch'essi costituiti da particelle di pigmenti e basati sulla tecnologia EPSON Micro Encapsulation, rappresentano un'evoluzione degli inchiostri EPSON ColorFast™ e sono impiegati dalle stampanti EPSON Stylus Photo e Stylus Pro di ultima generazione. Caratterizzati da elevata densità ottica e ampio spazio colore, assicurano colori particolarmente brillanti e vivaci nel tempo\*. Oltre ai 6 colori tradizionali della quadricromia estesa è disponibile un nuovo inchiostro, il nero Light, che permette la resa precisa delle sfumature di grigio nel caso di immagini in bianco e nero. Gli inchiostri EPSON UltraChrome™ prevedono, inoltre, due tipologie di nero (Photo e Matte) caratterizzati da densità ottiche diverse ottimizzate rispettivamente per le carte fotografiche e le carte opache. Questi inchiostri trovano ampio impiego nella fotografia professionale (album, calendari, mostre) e nel settore delle belle arti (stampe artistiche, riproduzioni).

**Prodotti a listino supportati:** Stylus Photo 2100/2100 Pro, Stylus Pro 7600, Stylus Pro 9600, Stylus Pro 10600.

*\*Condizioni e metodo di calcolo del test sono disponibili in Internet, [www.epson.it](http://www.epson.it)*

## Cartucce inchiostro separate

Alcuni modelli della serie EPSON Stylus C e Stylus Photo impiegano cartucce inchiostro separate per ciascun colore della quadricromia e della quadricromia estesa. Queste cartucce sono state sviluppate nell'ottica di un utilizzo più efficiente della stampante e di un consumo razionalizzato dell'inchiostro.



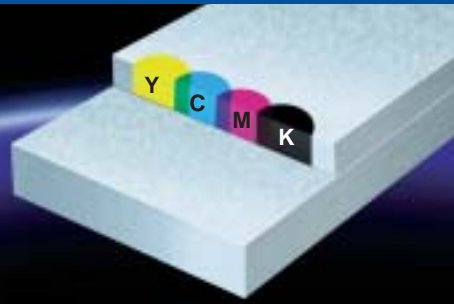
## Taniche inchiostro ad alta capacità

Queste taniche, che contengono una maggiore quantità di inchiostro, sono state progettate per i modelli di stampanti Epson professionali specifici per le arti grafiche e per la produzione di prove colore digitali. Le stampanti che lavorano in quadricromia sono alimentate da quattro taniche separate, una per ogni inchiostro; anche i modelli che stampano in quadricromia estesa (es. EPSON Stylus Pro 5000/5500) utilizzano quattro taniche, due delle quali bicolori (magenta/magenta chiaro; ciano/ciano chiaro). Taniche ancora più capienti e dedicate a ciascuno degli inchiostri della quadricromia estesa sono, infine, quelle realizzate appositamente per le esigenze di lavoro delle stampanti della serie EPSON Stylus Pro di grande formato.



# Carte creative Epson per stampanti ink jet

Nessun limite alla fantasia! Le carte Epson lasciano davvero grande spazio alla creatività e, soprattutto, permettono alle stampanti a getto di inchiostro Epson di lavorare al massimo delle loro potenzialità. Questo perché le carte creative Epson presentano una fibra ed un trattamento superficiale tali da ottimizzare la penetrazione e la resa cromatica degli inchiostri, anche quando le gocce di colore hanno il volume infinitesimo dell'Ultra MicroDot da 2 picolitri. Alcuni modelli di carte creative sono ora disponibili in un nuovo packaging ancora più colorato e vivace!



 <b>MATERIALE PER PUNTI VENDITA</b>	 <b>TESTI</b>	 <b>FOTOGRAFIA</b>	 <b>PRESENTAZIONI</b>	 <b>WEB</b>
 <b>COMUNICAZIONE VISIVA</b>	 <b>COMPOSIZIONI A COLORI</b>	 <b>GRAFICI</b>	 <b>BELLE ARTI</b>	

## INK JET PLAIN PAPER

Carta comune PREMIUM



Carta comune bianca pensata per le esigenze quotidiane di stampe di buona qualità, con risoluzione fino a 360 dpi. Per stampe dai colori brillanti e dai testi sempre netti e perfettamente leggibili.



Formato: A4

Compatibilità inchiostri: dye, DURABrite, ColorFast, UltraChrome

## INK JET PLAIN PAPER

Carta comune Bright White



Carta comune bianca, con finitura lucida, ideale per stampare testi di buona qualità a casa o in ufficio. Riciclata al 100% e stampabile su entrambi i lati, offre un favorevole rapporto qualità prezzo e consumi ridotti. Ideale per stampare documenti personali, bozze, lettere e materiale da archivio in generale.



Formato: A4

Compatibilità inchiostri: dye, DURABrite

## INK JET PAPER

Carta speciale 720/1440 dpi



Straordinariamente liscia ed omogenea, questa carta a finitura opaca esalta i cromatismi di illustrazioni, grafici e fotografie stampati ad alta risoluzione fino a 1440 dpi. È disponibile in fogli fino al formato A2, per realizzare presentazioni, report, manifesti e comunicazioni sempre convincenti e ricche di colore; in formato cartolina per realizzare biglietti personalizzati, inviti o partecipazioni e tutto quanto la fantasia può suggerire; in rotolo tipo "banner" per stampare striscioni promozionali o pubblicitari fino a 15 m.



**Formati:** A4, A3, A3+, A2, A6, Rotolo

**Compatibilità inchiostri:** dye, DURABrite

## INK JET PAPER

Carta speciale 360 dpi



Carta bianca patinata, per la migliore qualità di stampa con risoluzione fino a 360 dpi. Con finitura opaca questa carta garantisce resa brillante dei colori e nero di qualità laser. È disponibile in rotolo per stampe con dimensioni personalizzate, utilizzabile con stampanti fornite dell'apposito supporto.



**Formati:** Rotolo

**Compatibilità inchiostri:** dye

## CANVAS CLOTH

Carta telata in rotoli



Per stampare, con risoluzione fino a 1440 dpi, riproduzioni di opere d'arte dalla finitura telata o disegni e lavori grafici da incorniciare. La particolare trama di questa carta consente inoltre di creare suggestivi effetti retroilluminando il foglio stampato. Per utilizzare il rotolo di carta telata è necessario che la stampante sia dotata dello speciale supporto.



**Formato:** Rotolo

**Compatibilità inchiostri:** dye

## GLOSSY PAPER

Carta speciale qualità fotografica



Carta bianca con finitura lucida, per ottenere stampe di fotografie ed illustrazioni ad alta risoluzione (fino a 1440 dpi) dai colori eccezionalmente vivi e realistici. È disponibile anche nel formato A3+ che, caratterizzato dallo spazio per la stampa dei crocini di registro, è indicato per le applicazioni di grafica professionale.



**Formato:** A4, A3, A3+, A2

**Compatibilità inchiostri:** dye

# Carte creative Epson per stampanti ink jet

## MATTE PAPER

**Carta speciale opaca "Matte" ad alto spessore**



Carta bianca e opaca caratterizzata da uno spessore superiore rispetto alle altre carte a finitura non lucida e alle altre carte della gamma Epson. Questo aspetto la rende particolarmente utile in applicazioni grafiche, quali la stampa di disegni, progetti architettonici e di design, bozzetti, oltre a fotografie ad alta risoluzione e fino al formato A3+.



**Formati: A4, A3, A3+**

**Compatibilità inchiostri: dye, DURABrite**

## MATTE PAPER

**Carta opaca "Matte" per stampe fronte/retro**



Questa carta a finitura opaca si distingue per l'alto spessore che, oltre alla grammatura di 178 g/m<sup>2</sup>, consente la stampa di immagini su entrambi i lati, garantendo nello stesso tempo un'ottima asciugatura e penetrazione dell'inchiostro. È ideale soprattutto per realizzare pubblicazioni e brochure, album fotografici, cataloghi e tante altre applicazioni professionali e non.



**Formato: A4**

**Compatibilità inchiostri: dye, DURABrite, UltraChrome**

## PHOTO PAPER

**Carta fotografica**



Carta bianca a finitura lucida ad alto spessore per stampe di fotografie digitali con risoluzione fino a 2880 dpi, di qualità analoga a quelle sviluppate in laboratorio. È il supporto ottimale per la resa migliore di sfumature di colore sempre morbide e naturali su tanti tipi di formato: dalle cartoline per stampe al vivo ai biglietti da visita, disponibili in fogli prefustellati, dai formati fotografici di standard europeo (10x15 cm e 20x30 cm) e panoramici, per immagini di grande effetto visivo fino a oltre mezzo metro, al rotolo per stampe lunghe fino a 10 metri.



**Formati: Cartolina, Fotografico, A4, A3, A3+, Panoramico, Rotolo**

**Compatibilità inchiostri: dye**

## COLORLIFE PHOTO PAPER

**Carta fotografica ColorLife**



Carta di qualità fotografica a base di resina con finitura semilucida che, come suggerisce il nome stesso, assicura stampe stabili nel tempo grazie al particolare tipo di polimero di cui è costituito lo strato superficiale. È indicato per realizzazioni creative di appassionati di fotografia digitale, di artisti e professionisti della grafica: in qualunque caso la riproduzione fotografica è eccellente, con tonalità di colore brillanti e realistiche.



**Formato: A4, A3+**

**Compatibilità inchiostri: dye**

## PREMIUM PHOTO PAPER

### Carta fotografica lucida Premium



Carta dedicata alle stampanti della serie EPSON Stylus Photo, in abbinamento con le quali crea un sistema esclusivo per la stampa di fotografie digitali stabili alla luce per oltre dieci anni e resistenti all'acqua. È caratterizzata da una patinatura a base di resina che contribuisce a queste proprietà, per risultati sorprendentemente analoghi a quelli ottenuti nei laboratori fotografici tradizionali.



**Formato: A4, A3, A3+, Fotografico, Rotolo**

**Compatibilità inchiostri: dye**

## PREMIUM PHOTO PAPER

### Carta fotografica semilucida Premium



Carta semilucida molto bianca, con patinatura a base di resina. Questo trattamento e l'elevato peso specifico, pari a 251 g/m<sup>2</sup>, rendono questa carta del tutto simile, al tatto, alla carta fotografica utilizzata dai laboratori tradizionali. Creata pensando alle esigenze dei fotografi, è disponibile in fogli di diverso formato e in rotolo.



**Formato: A4, A3, A3+, Rotolo**

**Compatibilità inchiostri: dye, DURABrite, ColorFast, UltraChrome**

## TRANSPARENCIES

### Lucidi per proiezioni



Queste speciali pellicole sono il supporto indispensabile per stampare grafici, report aziendali e presentazioni da proiettare nel corso di riunioni, seminari e corsi. Stampando con risoluzione 360 dpi si ottengono eccellenti risultati sia nella riproduzione dei colori, con campiture nette ed uniformi, che nella resa dei testi, sempre senza sbavature.



**Formati: A4**

**Compatibilità inchiostri: dye, DURABrite**

## ARCHIVAL MATTE PAPER

### Carta "Matte" da archivio fotografico



Carta ad alto spessore (192 g/m<sup>2</sup>), con superficie liscia e finitura opaca, esclusiva per gli inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast. È il supporto indicato per la stampa di fotografie da conservare e archiviare inalterate nel tempo, quali foto di matrimoni, cerimonie, ritratti o album.



**Formato: A4, A3, A3+**

**Compatibilità inchiostri: DURABrite, ColorFast, UltraChrome**

# Carte creative Epson per stampanti ink jet

## SELF ADHESIVE SHEETS

Carta speciale autoadesiva



Carta autoadesiva di qualità fotografica con finitura opaca, per supportare la stampa ad alta risoluzione (fino a 1440 dpi). Il retro riporta una griglia che facilita il taglio nelle misure desiderate, per creare con fantasia etichette personalizzate di qualsiasi forma per copertine di quaderni e raccoglitori, contenitori, bottiglie, avvisi e scritte augurali.



Formato: A4

Compatibilità inchiostri: dye

## BACKLIGHT FILM

Pellicola da retroilluminazione



L'esclusivo trattamento opacizzante consente di illuminare dal retro un'immagine grafica o fotografica stampata ad alta risoluzione, con effetti luce-ombra che ne enfatizzano la profondità e la forza espressiva. Questa esclusiva pellicola è la soluzione per realizzare insegne, pannelli illustrativi e manifesti pubblicitari di forte impatto, per negozi, studi professionali e manifestazioni fieristiche.



Formato: A2

Compatibilità inchiostri: dye

## WATERCOLOR PAPER RADIANT WHITE

Carta Acquerello Radiant White



Supporto bianco leggermente paglierino, con finitura opaca, da utilizzare con gli inchiostri a pigmenti per la grafica. La superficie irregolare, quasi martellata, è molto simile alla carta acquerello usata dagli artisti. È perfetta per stampare disegni, bozzetti e lavori artistici.



Formato: A3+

Compatibilità inchiostri: ColorFast, UltraChrome

## TRANSFER PAPER

Carta Iron-on-transfer per stampa su tessuto



Carta speciale per stampa su tessuto con trasferimento termico. Basta stampare le immagini e le scritte desiderate sullo speciale foglio, appoggiarlo sul tessuto ed utilizzare il ferro da stiro o una piastra professionale per imprimere il di-segno: la resa è ottima su ogni tessuto di cotone, con colori vivi anche dopo molti lavaggi! Realizzare magliette, sacche, canovacci, tovaglioli e cuscini personalizzati è davvero semplice, così come creare lavori artigianali e fantasiose idee regalo tagliando la stoffa stampata nelle forme più diverse.



Formati: A4

Compatibilità inchiostri: dye

# Supporti Epson per la grafica professionale

Confermando il proprio impegno nella progettazione integrata di stampanti e materiali di consumo, Epson ha sviluppato e realizzato alcuni supporti specifici per le stampanti di grande formato della serie EPSON Stylus Pro, in grado di stampare fino al formato B0+ con reale qualità fotografica, sia con inchiostri dye che a pigmenti.



Inchiostri dye



Inchiostri dye + ColorFast e UltraChrome

## Carta speciale "Matte" per presentazioni

È un rotolo di carta opaca, bianca, disponibile con larghezza pari a 1118 mm (formato B0+) o 914 mm (A0+) e lunghezza di 25 m. È particolarmente indicato per stampare disegni, progetti architettonici, grafici, con risoluzione fino a 720x720 dpi.



Formati: Rotoli da 24", 36", 44" x 25 m

Compatibilità inchiostri: dye

## Carta fotografica semilucida

La finitura superficiale semilucida ed antiriflesso assicura un'ottima resa di stampa, specialmente di immagini fotografiche. Le applicazioni possibili sono moltissime, dalla cartellonistica per centri commerciali, negozi, manifestazioni fieristiche alla stampa di poster e fotografie in grande formato.



Formati: Rotoli da 24", 36", 44" x 25 m

Compatibilità inchiostri: dye

## Rotolo in poliestere/ poliestere alto spessore

Si tratta di un rotolo di tessuto in poliestere disponibile con medio ed alto spessore, resistente agli strappi e durevole nel tempo. Il rotolo a medio spessore è ideale per la stampa di striscioni da interno, anche in retroilluminazione, per esposizioni di breve durata, tappezzerie, sfondi. Il rotolo ad alto spessore, utilizzabile anche con gli inchiostri a pigmenti, è invece più indicato per esposizioni in interno di lunga durata e può essere appeso ricorrendo a dei ganci di supporto senza compromettere la qualità del supporto.



Formati: Rotoli da 24", 36", 44" x 20 m

Compatibilità inchiostri spessore normale: dye

Compatibilità inchiostri alto spessore: dye, ColorFast, UltraChrome



Inchiostri ColorFast e UltraChrome



Inchiostri ColorFast e UltraChrome + dye

## Carta fotografica lucida

Carta lucida, bianchissima, disponibile in rotolo con larghezza di 1118 mm o 914 mm e lunghezza di 20,7 m. Per stampare, con risultati di eccezionale brillantezza e resa cromatica, manifesti, fotografie di moda, striscioni, pannelli per esposizioni.



Formati: Rotoli da 24", 36", 44" x 20,7 m

Compatibilità inchiostri: dye

## Cartoncino Poster Board

Cartoncino bianco, a finitura superficiale semilucida ed antiriflesso spesso 1,2 mm. È facile comprendere le possibilità di utilizzo, dalla realizzazione diretta di packaging, alla preparazione di cartelloni ed insegne pubblicitarie, oltre alla creazione di modelli e prototipi.



B1, B2

Compatibilità inchiostri: dye

## Glossy Film

Pellicola bianco brillante a base PET con finitura molto lucida, è ideale per riproduzioni fotografiche, arti grafiche ed esposizioni di insegne di lunga durata con o senza laminazione.



Formati: Rotoli da 24", 36", 44" x 20 m

Compatibilità inchiostri: dye, ColorFast, UltraChrome



# Supporti Epson per la grafica professionale



FOTOGRAFIA



PRESENTAZIONI



COMUNICAZIONE  
VISIVA



BELLE ARTI



MATERIALE PER  
PUNTI VENDITA



CAD



MAPPE  
GEOGRAFICHE GIS



COMPOSIZIONI A  
COLORI



PROVE COLORE



RETRO  
ILLUMINAZIONE



INSEGNE PER  
ESPOSIZIONI DI  
BREVE DURATA



INSEGNE PER  
ESPOSIZIONI DI  
LUNGA DURATA

## Carta opaca "Matte" doppio spessore

L'alto spessore che caratterizza questo supporto assicura stampe e applicazioni durevoli nel tempo, tra cui riproduzioni fotografiche, presentazioni, poster, menù, arti grafiche.



Formati: Rotoli da 24", 36", 44" x 25 m

Compatibilità inchiostri: ColorFast, UltraChrome, dye

## Carta fotografica lucida e semilucida Premium

Disponibile in due finiture, lucida e semilucida, è il supporto ideale per stampe di qualità fotografica fino alla risoluzione di 1440x720 dpi. Con patinatura a base di resina, assicura il rapido fissaggio dell'inchiostro sul supporto ed è in grado di restituire un'ampia gamma di tonalità e sfumature. Sono state introdotte nuove grammature a partire da 250 g/m<sup>2</sup>.



Formati: Rotoli da 24", 36", 44" x 30,5 m

Compatibilità inchiostri: ColorFast, UltraChrome

## Somerset "Velvet Paper" per Epson

Destinata ad applicazioni nei settori della belle arti e della fotografia, è caratterizzata da una superficie opaca molto liscia, quasi "vellutata" e da una composizione a base di cotone e priva di acidi, con una grammatura di 505 g/m<sup>2</sup>.

Assicura la resa di colori estremamente vivaci e di neri ad alta densità. Si consiglia l'esposizione in interni.



Formati: Fogli da 24"x30", 36"x44"

Compatibilità inchiostri: ColorFast, UltraChrome, dye

## Carta fotografica lucida e semilucida Grade

Carta con patinatura a base di resina e disponibile con finitura sia lucida che semilucida, trova ampio impiego nelle arti grafiche ed è caratterizzato da un favorevole rapporto qualità/prezzo.



Formati: Rotoli da 24", 36", 44" x 30,5 m

Compatibilità inchiostri: ColorFast, UltraChrome

## Carta lucida spessore fotografico

Sfumature di colore fedeli naturali, come in una vera e propria fotografia, grazie alla finitura lucida e allo spessore tipico della carta utilizzata nei laboratori di sviluppo, per una reale riproduzione e qualità fotografica.



Formati: Rotoli da 22", 44" x 20 m

Compatibilità inchiostri: ColorFast, UltraChrome

## Premium Luster Photo Paper

Si caratterizza per alto spessore, elevata saturazione del colore ed elevata densità ottica. Presenta una patinatura a base di resina e di colore bianco brillante. Le stampe prodotte sono subito asciutte e offrono eccellente vivacità dei colori, ideale per la realizzazione di album fotografici e di foto da esposizione. Si consiglia l'impiego di questo supporto per stampe senza bordi.



Formati: Rotoli da 300 mm, 600 mm, 24", 36", 44" x 30,5 m

Compatibilità inchiostri: ColorFast, UltraChrome

## Carta fotografica "Semi-matte" Premium (250)

Offre le medesime proprietà della carta Premium Luster Photo Paper in finitura semi-opaca per stampe fotografiche di qualità professionale. In caso di esposizione si raccomanda la laminazione o la protezione sottovetro.



**Formati:** Rotoli da 24", 36", 44" x 30,5 m

**Compatibilità inchiostri:** ColorFast, UltraChrome

## Tela in rotoli

Supporto costituito al 100% da cotone, resistente e con finitura semilucida, è ideale per riproduzioni artistiche e la realizzazione di sfondi.



**Formati:** Rotoli da 24", 36", 44" x 12,2 m

**Compatibilità inchiostri:** ColorFast, UltraChrome

## Carta sintetica/ sintetica adesiva qualità Extra

Questa carta, caratterizzata da finitura opaca e spessore sottile, è a base di propilene, che assicura resistenza all'umidità. Disponibile anche in versione con retro adesivo è ideale per insegne, materiale per punti vendita, poster e sfondi.



**Formati:** Rotoli da 24", 36", 44" x 40 m/30,5 m

**Compatibilità inchiostri:** ColorFast, UltraChrome

## Vinile adesivo

Questo rotolo è costituito al 100% da vinile, è adesivo sul retro e per questo resistente agli strappi, per stampe di lunga durata. Queste proprietà lo rendono ideale per l'utilizzo da esterno, quali la stampa di insegne, materiale per punti vendita, striscioni pubblicitari e grafica per veicoli.



**Formati:** Rotoli da 24", 36", 44" x 12,2 m

**Compatibilità inchiostri:** ColorFast, UltraChrome

## Carta Acquerello Radiant White

Questo supporto carta, caratterizzato da una superficie opaca e quasi martellata, è ideale per applicazioni artistiche e riproduzioni fotografiche.



**Formati:** Rotoli da 24", 36", 44" x 18 m

**Compatibilità inchiostri:** ColorFast, UltraChrome

## Tyvek® Brillion™

In collaborazione con DuPont, Epson mette a disposizione questo tipo particolare di rotolo in materiale Tyvek, molto resistente e indicato quindi per insegne ed esposizioni in esterno di lunga durata. Ideale anche per sfondi, belle arti, insegne e striscioni con supporti.



**Formati:** Rotoli da 24", 36", 44" x 18,3 m

**Compatibilità inchiostri:** ColorFast, UltraChrome

## Carta liscia e ruvida per applicazioni artistiche

Due diverse finiture e un'ampia gamma di formati (fogli e rotolo) per applicazioni artistiche quali belle arti, arti grafiche, riproduzioni artistiche e fotografiche. Composte al 100% da fibre naturali, assicurano resistenza e durata delle stampe nel tempo.



**Formati:** Rotoli da 24", 36", 44" x 15,24 m;

**Fogli da 24"x30", 36"x44"**

**Compatibilità inchiostri:** ColorFast, UltraChrome

## Carta fotografica "Matte" Extra

Carta bianca ad alto spessore con superficie opaca, ideale per la realizzazione di fotografie digitali, belle arti, cartellonistica, GIS, POP, poster e per tutte quelle applicazioni che richiedono un'eccellente intensità e vivacità dei colori.



**Formati:** Rotoli da 24", 36", 44" x 30,48 m;

**Fogli da 24"x30", 30"x40"**

**Compatibilità inchiostri:** ColorFast, UltraChrome

## Cartoncino Poster Board fotografico "Matte" Extra

Cartoncino Poster Board specifico per gli inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast. Caratterizzato da uno spessore di 1,3 mm e da una superficie bianca e opaca assicura la resa fedele di sfumature e tonalità di colore, sempre intense e vivaci. Trova largo impiego nella cartellonistica, nella produzione di materiale per punti vendita, nelle applicazioni GIS, di fotografia digitale e delle belle arti.

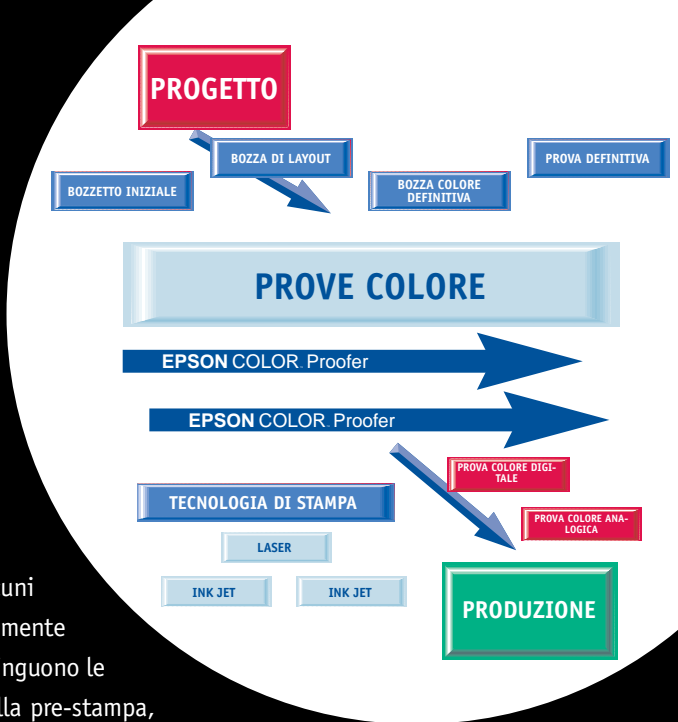


**Formati:** Fogli da 24"x30", 30"x40"

**Compatibilità inchiostri:** ColorFast, UltraChrome

# Soluzioni Epson per la pre-stampa

Epson ha sviluppato innovativi sistemi dedicati alle applicazioni professionali di pre-stampa, soluzioni che abbinano la qualità dell'EPSON PerfectPicture Imaging System e la potenza dei server Fiery EPSON RIP. Parallelamente Epson ha realizzato alcuni supporti studiati per rispondere pienamente alle differenti esigenze che contraddistinguono le varie fasi del flusso di lavoro tipico della pre-stampa, dalla produzione dei primi bozzetti fino alla stampa della prova colore definitiva.



## EPSON Proofing Paper "Semi-matte"

Specifica per gli inchiostri EPSON UltraChrome™, assicura la riproduzione di una gamma di colori molto ampia. Si distingue per alto spessore e fibra a base di resina con finitura semi-opaca. È stata progettata specificatamente per il settore della pre-stampa e il suo utilizzo prevede l'installazione di un RIP. In caso di esposizione non è necessario ricorrere a laminatione. Si consiglia comunque una protezione sottovetro.



**Formati:** Fogli A3+; Rotoli da 24", 36", 44" x 30,5 m

**Compatibilità inchiostri:** UltraChrome

## Carta lucida professionale

Carta fotografica dalla finitura lucida, costituita da fibre naturali. Utilizzabile esclusivamente con gli inchiostri a pigmenti, è ideale per il mondo della pre-stampa (prove colore, composizioni a colori). Altre applicazioni possibili sono riproduzioni fotografiche, presentazioni professionali a colori di alta qualità e arti grafiche.



**Formato:** A3+

**Compatibilità inchiostri:** ColorFast, UltraChrome

## DuPont/EPSON Commercial Matte Proofing Paper

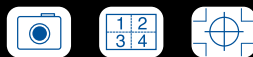
## DuPont/EPSON Publication Proofing Paper

## DuPont/EPSON Commercial Proofing Paper

## DuPont/EPSON Semigloss Proofing Paper-A

Queste carte di alta qualità per prove colore sono state sviluppate congiuntamente da Epson e DuPont, produttore di Cromalin®, lo standard industriale de facto per le prove colori di tipo analogico. Identificate dal marchio Cromalin® DesignerProof, queste carte sono il supporto da utilizzare per la stampa delle prove colore digitali finali, preliminari solo all'uscita in pellicola.

DuPont/EPSON Commercial Matte Proofing Paper, disponibile in fogli formato A3+, è una carta bianca, a finitura opaca. DuPont/EPSON Publication Proofing Paper, opaca, di colore leggermente sepiato e disponibile in fogli formato A3+, è una carta particolarmente indicata per stampare prove relative a giornali e pubblicazioni. DuPont/EPSON Commercial Proofing Paper, presenta finitura superficiale lucida; oltre che in fogli formato A3+ è disponibile anche in rotolo. DuPont/EPSON Semigloss Proofing Paper-A è dedicata all'utilizzo degli inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast, a differenza degli altri supporti qui citati, destinati agli inchiostri dye.



**Formati:** A3+, Rotoli da 24", 36" x 15,2 m; 22", 44" x 20 m

**Compatibilità inchiostri:** dye, ColorFast, UltraChrome



# Materiale di consumo EPSON

## Stampanti laser

Le straordinarie prestazioni delle stampanti laser Epson, monocromatiche ed a colori, sono strettamente connesse all'utilizzo dei materiali di consumo progettati appositamente da Epson per queste macchine. In particolare i toner, oltre ad essere maneggevoli, di facile sostituzione e di lunga durata, si distinguono per la particolare struttura micronizzata, condizione indispensabile per la piena operatività delle tecnologie che caratterizzano l'attività di queste stampanti. La tecnologia di correzione dell'effetto scaletta EPSON BiRITech (BiResolution Improvement Technology) consente ad esempio, lavorando sinergicamente con il toner micronizzato, di perfezionare il

disegno di linee e caratteri che risultano così sempre perfettamente leggibili, precisi e ben definiti. Altrettanto importante l'azione congiunta delle micro particelle che compongono i toner Epson e della tecnologia proprietaria EPSON MicroGray 1200, in grado di migliorare sensibilmente la restituzione delle sfumature di illustrazioni e disegni in nero raggiungendo, grazie anche all'infinitesima dimensione delle particelle, una risoluzione equivalente a 1200 dpi. Per le sue stampanti laser a colori Epson ha sviluppato quattro toner nei colori tipici della quadricromia, per il pieno supporto della tecnologia di stampa EPSON AcuLaser™ Color Halftoning, elemento chiave nel processo di riproduzione di

colori assolutamente fedeli e di sfumature incredibilmente morbide. Nella stampa laser a colori anche il contributo della carta utilizzata è decisivo per ottenere i massimi risultati ed Epson, a questo scopo, ha realizzato delle carte speciali, disponibili fino al formato A3W, oltre a dei lucidi per proiezioni, in formato A4, dalle caratteristiche innovative. EPSON AcuLaser C4000 impiega un'innovativa tipologia di toner, EPSON AcuLaser MicroPolymer, a base di polimeri, che assicurano, grazie alle loro dimensioni ridotte, una copertura uniforme del toner sul foglio stampato, per una nitidezza dei caratteri ancora maggiore.



Con EPSON MicroGray 1200

Senza EPSON MicroGray 1200



Allineamento verticale dei punti

senza BiRITech



con BiRITech

Allineamento orizzontale dei punti



senza BiRITech

con BiRITech



# Materiale di consumo EPSON

## Stampanti ad impatto

Ad una stampante ad impatto si chiede massima affidabilità, capacità di sostenere intensi ritmi di lavoro e notevole robustezza oltre, naturalmente, ad una eccellente qualità di stampa costante nel tempo.

Le stampanti ad impatto Epson sono progettate per rispondere pienamente a questi requisiti ma, per sfruttarne le potenzialità al 100%, è indispensabile utilizzare i nastri originali sviluppati da Epson per queste macchine.

I nastri originali Epson sono realizzati, nelle versioni nero e colori, con un tessuto a trama fitta, differenziato in relazione al numero di aghi della testina di stampa; questo aspetto è fondamentale per il buon funzionamento della stampante poiché la diversa trama di ogni nastro corrisponde ad uno specifico dosaggio dell'inchiostro, depositato in quantità tale da assicurare sì caratteri sempre ben leggibili nel tempo ma privi, anche in fase iniziale, di qualsiasi sbavatura dovuta ad eccesso di

inchiostro.

I nastri Epson sono anche molto resistenti, di lunga durata e, per i modelli a colori, in grado di restituire tinte intense e ben definite, senza mai macchiare il lavoro in corso.

La gamma dei nastri Epson comprende poi anche alcuni film, nastri in materiale plastico inchiostroato, a passaggio singolo, ideali per stampare ridotte quantità di documenti con una qualità superiore per definizione e precisione dei caratteri.

Alta qualità di stampa, resistenza alle abrasioni ed affidabilità sono, infine, le principali qualità dei nastri ERC (Epson Ribbon Cartridge), specifici per stampanti POS e meccanismi di stampa Epson, oltre alla conformità agli standard TSCA ed EINECS in materia di tossicità.



# Materiali di consumo EPSON

## Tablette riepilogative

---



### Materiali di consumo per stampanti ink jet

- *Cartucce e taniche*
  - *Carte speciali*
- 



### Materiali di consumo per stampanti laser



### Materiali di consumo per stampanti ad impatto



### Materiali di consumo per stampanti POS

---

# Materiale di consumo per stampanti ink jet e prodotti multifunzione

	Codice	Durata/Capacità
<b>Cartucce e taniche inchiostro nero</b>		
SQ-2500	C13S020277	3.000.000 caratteri
SQ-850/2550	C13S020002	3.000.000 caratteri
EPJ-200	C13S020003	n.d.
SQ-870/1170	C13S020010	3.000.000 caratteri
Stylus 400/800/800+/1000	C13S020025	700.000 caratteri
Stylus 400/800/800+/1000 conf. doppia	C13S02003940	2 x 700.000 caratteri
Stylus 300	C13S020031	700.000 caratteri
Stylus 820/200/Color 200/II/Iis	C13S02004740	540 pagine
Stylus Color 400/500/600/Photo/Photo 700/EX	C13S02009340	540 pagine
Stylus Color 400/500/600/Photo/Photo 700/Photo EX conf. doppia	C13S02020640	2 x 540 pagine
Stylus Color 800/850/1520	C13S02010840	900 pagine
Stylus Color 800/850/1520 conf. doppia	C13S02020740	2 x 900 pagine
Stylus 1500	C13S020062	3.000.000 caratteri
Stylus Color/Pro/Pro XL/Pro XL+	C13S02003440	1.170 pagine
Stylus Color 3000/Pro 5000	C13S020118	3.800 pagine
Stylus Color 440/460/640/660/670/Photo 750/1200	C13S02018740	540 pagine
Stylus Color 440/460/640/660/670/Photo 750/1200 conf. doppia	C13S02020840	2 x 540 pagine
Stylus Color 740/740TB/760/760TB/860/1160/Stylus Scan 2000/2500	C13S02018940	900 pagine
Stylus Color 740/740TB/760/760TB/860/1160/Stylus Scan 2000/2500 conf. doppia	C13S02020940	2 x 900 pagine
Stylus Color 900/980	C13T003011	1.200 pagine
Stylus Color 900/980 conf. doppia	C13T003012	2 x 1.200 pagine
Stylus Color 480/480SXU/580/Stylus C20UX/40UX	C13T013401	300 pagine
Stylus Color 480/480SXU/580/Stylus C20UX/40UX conf. doppia	C13T013402	2 x 300 pagine
Stylus Color 680/680T	C13T017401	600 pagine
Stylus Color 680/680T conf. doppia	C13T017402	2 x 600 pagine
Stylus Color 880/880T	C13T019401	900 pagine
Stylus Color 880/880T conf. doppia	C13T019402	2 x 900 pagine
Stylus C42UX/C42 Plus/C44 Plus	C13T036140	300 pagine
Stylus C60	C13T028401	600 pagine
Stylus C62/CX3200	C13T040140	600 pagine
Stylus C70/80/82/CX5200	C13T032140	1.240 pagine
Stylus Photo 870/875DC/895/900/915/1270/790/890/1290/1290S	C13T007401	540 pagine
Stylus Photo 870/875DC/895/900/915/1270/790/890/1290/1290S conf. doppia	C13T007402	2 x 540 pagine
Stylus Photo 870/875DC/895/900/915/1270/790/890/1290/1290S capacità ridotta	C13T010401	n.a.
Stylus Photo 810/830/830U/925/935	C13T026401	540 pagine
Stylus Photo 950	C13T033140	628 pagine
Stylus Photo 2000P	C13T015401	519 pagine
Stylus Photo 2100/PRO nero Photo	C13T034140	628 pagine
Stylus Photo 2100/PRO nero Matte*	C13T034840	628 pagine
Stylus Photo 2100/PRO nero Light	C13T034740	440 pagine
Stylus Pro 5500	C13T486011	110 ml
Stylus Pro 7000	C13T460011	110 ml
Stylus Pro 7500	C13T480011	100 ml
Stylus Pro 7600/9600 nero Photo	C13T543100	110 ml
Stylus Pro 7600/9600 nero Matte	C13T543800	110 ml
Stylus Pro 7600/9600 nero Light	C13T543700	110 ml
Stylus Pro 9000	C13T407011	220 ml
Stylus Pro 9500	C13T474011	220 ml
Stylus Pro 9600 nero Photo alta capacità	C13T544100	220 ml
Stylus Pro 9600 nero Matte alta capacità	C13T544800	220 ml
Stylus Pro 9600 nero Light alta capacità	C13T544700	220 ml
Stylus Pro 10000	C13T499011	500 ml
Stylus Pro 10000CF	C13T511011	500 ml
Stylus Pro 10600 nero Photo	C13T549100	500 ml
Stylus Pro 10600 nero Matte	C13T549800	500 ml

<b>Cartucce inchiostro 3 colori (ciano, magenta, giallo)</b>		
Stylus 820/1500/Color II/Iis	C13S02004940	340 pagine
Stylus 200/Color 200/500	C13S02009740	320 pagine
Stylus Color 400/600/800/850/1520	C13S02008940	300 pagine
Stylus Color/Pro/Pro XL	C13S02003640	670 pagine
Stylus Pro XL+	C13S02006640	620 pagine
Stylus Color 440/460/640/660/670/740/740TB/760/760TB/860/1160/Stylus Scan 2000/2500	C13S02019140	300 pagine
Stylus Color 900/980	C13T005011	570 pagine
Stylus Color 480/480SXU/580/Stylus C20UX/C40UX	C13T014401	150 pagine
Stylus C42UX/C42 Plus/C44 Plus	C13T037040	150 pagine
Stylus Color 680/680T	C13T018401	300 pagine
Stylus Color 880/880T	C13T020401	300 pagine
Stylus C60	C13T029401	300 pagine
Stylus C62/CX3200	C13T041040	300 pagine

<b>Cartucce inchiostro 4 colori (nero, ciano, magenta, giallo)</b>		
Stylus Color 300	C13S02013840	450 pagine in nero; 220 pagine c, m, g

<b>Cartucce inchiostro 5 colori (ciano, ciano chiaro, magenta, magenta chiaro, giallo)</b>		
Stylus Photo/Photo 700/EX	C13S02011040	190/220/220 pagine
Stylus Photo 750	C13S02019340	220 pagine

\*Opzionale

	Codice	Durata/Capacità
Stylus Photo 1200	C13T001011	300 pagine
Stylus Photo 870/875DC/895/915/790/890	C13T008401	220 pagine
Stylus Photo 810/830/830U/925/935	C13T027401	220 pagine
Stylus Photo 900/1270/1290/1290S	C13T009401	330 pagine
Stylus Photo 2000P	C13T016401	253 pagine

#### Cartucce taniche inchiostro 1 colore

Ciano per Stylus C70/80	C13T032240	420 pagine
Magenta per Stylus C70/80	C13T032340	420 pagine
Giallo per Stylus C70/80	C13T032440	420 pagine
Ciano/Magenta/Giallo per Stylus C70/80 conf. tripla	C13T032540	n.a.
Ciano per Stylus C82/CX5200	C13T042240	420 pagine
Magenta per Stylus C82/CX5200	C13T042340	420 pagine
Giallo per Stylus C82/CX5200	C13T042440	420 pagine
Ciano per Stylus Photo 950	C13T033240	440 pagine
Magenta per Stylus Photo 950	C13T033340	440 pagine
Giallo per Stylus Photo 950	C13T033440	440 pagine
Ciano chiaro per Stylus Photo 950	C13T033540	440 pagine
Magenta chiaro per Stylus Photo 950	C13T033640	440 pagine
Ciano per Stylus Photo 2100/PRO	C13T034240	440 pagine
Magenta per Stylus Pro 2100/PRO	C13T034340	440 pagine
Giallo per Stylus Pro 2100/PRO	C13T034440	440 pagine
Ciano chiaro per Stylus Pro 2100/PRO	C13T034540	440 pagine
Magenta chiaro per Stylus Pro 2100/PRO	C13T034640	440 pagine
Ciano per Stylus Color 3000	C13S020130	2.100 pagine
Magenta per Stylus Color 3000	C13S020126	2.100 pagine
Giallo per Stylus Color 3000/Pro 5000	C13S020122	2.100 pagine
Giallo per Stylus Pro 5500	C13T487011	110 ml
Giallo per Stylus Pro 7000	C13T461011	110 ml
Magenta per Stylus Pro 7000	C13T462011	110 ml
Ciano per Stylus Pro 7000	C13T463011	110 ml
Magenta chiaro per Stylus Pro 7000	C13T464011	110 ml
Ciano chiaro per Stylus Pro 7000	C13T465011	110 ml
Giallo per Stylus Pro 7500	C13T481011	110 ml
Magenta per Stylus Pro 7500	C13T482011	110 ml
Ciano per Stylus Pro 7500	C13T483011	110 ml
Magenta chiaro per Stylus Pro 7500	C13T484011	110 ml
Ciano chiaro per Stylus Pro 7500	C13T485011	110 ml
Ciano per Stylus Pro 7600/9600	C13T543200	110 ml
Magenta per Stylus Pro 7600/9600	C13T543300	110 ml
Giallo per Stylus Pro 7600/9600	C13T543400	110 ml
Ciano chiaro per Stylus Pro 7600/9600	C13T543500	110 ml
Magenta chiaro per Stylus Pro 7600/9600	C13T543600	110 ml
Giallo per Stylus Pro 9000	C13T408011	220 ml
Magenta per Stylus Pro 9000	C13T409011	220 ml
Ciano per Stylus Pro 9000	C13T410011	220 ml
Magenta chiaro per Stylus Pro 9000	C13T411011	220 ml
Ciano chiaro per Stylus Pro 9000	C13T412011	220 ml
Giallo per Stylus Pro 9500	C13T475011	220 ml
Magenta per Stylus Pro 9500	C13T476011	220 ml
Ciano per Stylus Pro 9500	C13T477011	220 ml
Magenta chiaro per Stylus Pro 9500	C13T478011	220 ml
Ciano chiaro per Stylus Pro 9500	C13T479011	220 ml
Ciano per Stylus Pro 9600 alta capacità	C13T544200	220 ml
Magenta per Stylus Pro 9600 alta capacità	C13T544300	220 ml
Giallo per Stylus Pro 9600 alta capacità	C13T544400	220 ml
Ciano chiaro per Stylus Pro 9600 alta capacità	C13T544500	220 ml
Magenta chiaro per Stylus Pro 9600 alta capacità	C13T544600	220 ml
Giallo per Stylus Pro 10000	C13T500011	500 ml
Magenta per Stylus Pro 10000	C13T501011	500 ml
Ciano per Stylus Pro 10000	C13T502011	500 ml
Magenta chiaro per Stylus Pro 10000	C13T503011	500 ml
Ciano chiaro per Stylus Pro 10000	C13T504011	500 ml
Giallo per Stylus Pro 10000CF	C13T512011	500 ml
Magenta per Stylus Pro 10000CF	C13T513011	500 ml
Ciano per Stylus Pro 10000CF	C13T514011	500 ml
Magenta chiaro per Stylus Pro 10000CF	C13T515011	500 ml
Ciano chiaro per Stylus Pro 10000CF	C13T516011	500 ml
Ciano per Stylus Pro 10600	C13T549200	500 ml
Magenta per Stylus Pro 10600	C13T549300	500 ml
Giallo per Stylus Pro 10600	C13T549400	500 ml
Ciano chiaro per Stylus Pro 10600	C13T549500	500 ml
Magenta chiaro per Stylus Pro 10600	C13T549600	500 ml

#### Cartucce e taniche inchiostro 2 colori

Magenta/Magenta chiaro per Stylus Pro 5000	C13S020143	3.000 pagine
Ciano/Ciano chiaro per Stylus Pro 5000	C13S020147	3.000 pagine
Magenta/Magenta chiaro per Stylus Pro 5500	C13T488011	110 ml
Ciano/Ciano chiaro per Stylus Pro 5500	C13T489011	110 ml



# Materiale di consumo per stampanti ink jet

Le compatibilità tra le carte e gli inchiostri originali Epson riportate in questa sezione sono consigliate per ottenere i migliori risultati di stampa.

Altre combinazioni non suggerite in questa sezione sono utilizzabili a discrezione dell'utente con conseguenze che potrebbero compromettere la qualità di stampa.

## Compatibilità inchiostri:

Dye = **DY**

DURABrite = **DB**

ColorFast = **CF**

UltraChrome = **UC**

	Codice	Peso/spess.	Fogli per conf.	Compatibilità inch.
<b>Carta comune Premium</b>				<b>DY DB CF UC</b>
A4 (210x297 mm)	C13S041214	80 g/m <sup>2</sup>	250	
<b>Carta comune "Bright White"</b>				<b>DY DB</b>
A4 (210x297 mm)	C13S041442	90 g/m <sup>2</sup>	500	
<b>Carta speciale 360 dpi</b>				<b>DY</b>
Rotolo (420 mm x 15 m)	C13S041103	89 g/m <sup>2</sup>	1	
<b>Carta speciale 720/1440 dpi</b>				<b>DY DB</b>
A6 (105x148 mm)	C13S041054	188 g/m <sup>2</sup>	50	
A4 (210x297 mm)	C13S041061	102 g/m <sup>2</sup>	100	
A3 (297x420 mm)	C13S041068	105 g/m <sup>2</sup>	100	
A3+ (329x483 mm)	C13S041069	105 g/m <sup>2</sup>	100	
A2 (420x594 mm)	C13S041079	105 g/m <sup>2</sup>	30	
Rotolo (420 mm x 15 m)	C13S041102	102 g/m <sup>2</sup>	1	
<b>Carta speciale opaca "Matte" ad alto spessore</b>				<b>DY DB</b>
A4 (210x297 mm)	C13S041256	167 g/m <sup>2</sup>	50	
A3 (297x420 mm)	C13S041261	167 g/m <sup>2</sup>	50	
A3+ (329x483 mm)	C13S041264	167 g/m <sup>2</sup>	50	
<b>Carta opaca "Matte" per stampe fronte/retro</b>				<b>DY DB UC</b>
A4 (210x297 mm)	C13S041569	178 g/m <sup>2</sup>	50	
<b>Carta speciale qualità fotografica</b>				<b>DY</b>
A4 (210x297 mm)	C13S041126	141 g/m <sup>2</sup>	20	
A3 (297x420 mm)	C13S041125	141 g/m <sup>2</sup>	20	
A3+ (329x483 mm)	C13S041133	141 g/m <sup>2</sup>	20	
A2 (420x594 mm)	C13S041123	141 g/m <sup>2</sup>	20	
<b>Carta fotografica</b>				<b>DY</b>
Cartoline prefustell. (100x150 mm)	C13S041134	194 g/m <sup>2</sup>	20	
Fotografico (10x15 cm)	C13S041255	194 g/m <sup>2</sup>	20	
Fotografico (20x30 cm) prefustellato	C13S041254	194 g/m <sup>2</sup>	10	
A4 (210x297 mm)	C13S041140	194 g/m <sup>2</sup>	20	
A3 (297x420 mm)	C13S041142	194 g/m <sup>2</sup>	20	
A3+ (329x483 mm)	C13S041143	194 g/m <sup>2</sup>	20	
Panoramico (210x594 mm)	C13S041145	194 g/m <sup>2</sup>	10	
Rotolo (329 mm x 10 m)	C13S041233	194 g/m <sup>2</sup>	1	
A4 (210x297 mm)	C13S041177	194 g/m <sup>2</sup>	10 (8 bigl. cad.)	
<b>Carta fotografica lucida Premium</b>				<b>DY</b>
A4 (210x297 mm)	C13S041287	255 g/m <sup>2</sup>	20	
A3 (297x420 mm)	C13S041315	255 g/m <sup>2</sup>	20	
A3+ (329x483 mm)	C13S041316	255 g/m <sup>2</sup>	20	
Rotolo (100 mm x 8 m)	C13S041303	255 g/m <sup>2</sup>	1	
Rotolo (210 mm x 10 m)	C13S041377	255 g/m <sup>2</sup>	1	
Rotolo (329 mm x 10 m)	C13S041379	255 g/m <sup>2</sup>	1	
Fotografico (10x15 cm)	C13S041706	255 g/m <sup>2</sup>	20	
<b>Carta fotografica ColorLife™</b>				<b>DY</b>
A4 (210x297 mm)	C13S041560	245 g/m <sup>2</sup>	20	
A3+ (329x483 mm)	C13S041561	245 g/m <sup>2</sup>	20	
<b>Carta speciale autoadesiva</b>				<b>DY</b>
A4 (210x297 mm)	C13S041106	167 g/m <sup>2</sup>	10	
<b>Lucidi per proiezioni</b>				<b>DY DB</b>
A4 (210x297 mm)	C13S041063	126 µm	30	

	Codice	Peso/spess.	Fogli per conf.	Compatibilità inch.
<b>Pellicola da retroilluminazione</b> <span style="float: right;"><b>DY</b></span>				
A2 (420x594 mm)	C13S041130	135 µm	10	
<b>Carta speciale per stampa su tessuto</b> <span style="float: right;"><b>DY</b></span>				
A4 (210x297 mm)	C13S041154	124 g/m <sup>2</sup>	10	
<b>Carta telata in rotoli</b> <span style="float: right;"><b>DY</b></span>				
Rotolo 420 mm x 3 m	C13S041132	310 µm	1	
<b>Carta fotografica semilucida Premium</b> <span style="float: right;"><b>DY DB CF UC</b></span>				
A4 (210x297 mm)	C13S041332	251 g/m <sup>2</sup>	20	
A3 (297x420 mm)	C13S041334	251 g/m <sup>2</sup>	20	
A3+ (329x483 mm)	C13S041328	251 g/m <sup>2</sup>	20	
Rotolo (100 mm x 8 m)	C13S041330	251 g/m <sup>2</sup>	1	
Rotolo (210 mm x 10 m)	C13S041336	251 g/m <sup>2</sup>	1	
Rotolo (329 mm x 10 m)	C13S041338	251 g/m <sup>2</sup>	1	
<b>Carta "Matte" da archivio fotografico</b> <span style="float: right;"><b>DB CF UC</b></span>				
A4 (210x297 mm)	C13S041342	192 g/m <sup>2</sup>	50	
A3 (297x420 mm)	C13S041344	192 g/m <sup>2</sup>	50	
A3+ (329x483 mm)	C13S041340	192 g/m <sup>2</sup>	50	
Rotolo (100 mm x 8 m)	C13S041346	192 g/m <sup>2</sup>	1	
<b>Carta Acquerello Radiant White</b> <span style="float: right;"><b>CF UC</b></span>				
A3+ (329x483 mm)	C13S041352	190 g/m <sup>2</sup>	20	



# Materiale di consumo per stampanti ink jet

## Carte per la grafica professionale

DESCRIZIONE	FORMATO	CODICE	PESO (g/m <sup>2</sup> )	COMPATIBILITÀ INCHIOSTRI	
Carta fotografica lucida Premium (250)	24"x30,5 m	C13S041638	260	CF, UC	
	36"x30,5 m	C13S041639	260	CF, UC	
	44"x30,5 m	C13S041640	260	CF, UC	
Carta fotografica semilucida Premium (250)	24"x30,5 m	C13S041641	255	CF, UC	
	36"x30,5 m	C13S041642	255	CF, UC	
	44"x30,5 m	C13S041643	255	CF, UC	
Carta fotografica lucida Premium	24"x30,5 m	C13S041390	166	CF, UC	
	36"x30,5 m	C13S041391	166	CF, UC	
	44"x30,5 m	C13S041392	166	CF, UC	
Carta fotografica semilucida Premium	24"x30,5 m	C13S041393	162	CF, UC	
	36"x30,5 m	C13S041394	162	CF, UC	
	44"x30,5 m	C13S041395	162	CF, UC	
Premium Luster Photo Paper	24"x30,5 m	C13S041461	235	CF, UC	
	36"x30,5 m	C13S041462	235	CF, UC	
	44"x30,5 m	C13S041463	235	CF, UC	
Carta fotografica "Semi-matte" Premium (250)	24"x30,5 m	C13S041655	235	CF, UC	
	36"x30,5 m	C13S041656	235	CF, UC	
	44"x30,5 m	C13S041657	235	CF, UC	
Carta fotografica lucida Grade	24"x30,5 m	C13S041475	160	CF, UC	
	36"x30,5 m	C13S041476	160	CF, UC	
	44"x30,5 m	C13S041477	160	CF, UC	
Carta fotografica semilucida Grade	24"x30,5 m	C13S041478	172	CF, UC	
	36"x30,5 m	C13S041479	172	CF, UC	
	44"x30,5 m	C13S041480	172	CF, UC	
Carta lucida spessore fotografico	22"x20 m	C13S041388	215	CF, UC	
	44"x20 m	C13S041389	215	CF, UC	
Carta opaca "Matte" doppio spessore	24"x25 m	C13S041385	180	DY, CF, UC	
	36"x25 m	C13S041386	180	DY, CF, UC	
	44"x25 m	C13S041387	180	DY, CF, UC	
Carta fotografica "Matte" Extra	in rotoli	24"x30,5 m	C13S041595	189	CF, UC
		36"x30,5 m	C13S041596	189	CF, UC
		44"x30,5 m	C13S041597	189	CF, UC
	in fogli	24"x30"	C13S041598	1130	CF, UC
		30"x40"	C13S041599	1130	CF, UC
Carta liscia per applicazioni artistiche	in rotoli	24"x15,2 m	C13S041431	225	CF, UC
		36"x15,2 m	C13S041432	225	CF, UC
		44"x15,2 m	C13S041433	225	CF, UC
	in fogli	24"x30"	C13S041434	434	CF, UC
		36"x44"	C13S041435	434	CF, UC
Carta ruvida per applicazioni artistiche	in rotoli	24"x15,2 m	C13S041447	225	CF, UC
		36"x15,2 m	C13S041448	225	CF, UC
		44"x15,2 m	C13S041449	225	CF, UC
	in fogli	24"x30"	C13S041450	426	CF, UC
		36"x44"	C13S041451	426	CF, UC
Somerset "Velvet Paper" per Epson	24"x762 mm	C13S041699	505	DY, CF, UC	
	36"x1118 mm	C13S041700	505	DY, CF, UC	
Carta Acquerello - Radiant White	24"x18 m	C13S041396	190	CF, UC	
	36"x18 m	C13S041397	190	CF, UC	
	44"x18 m	C13S041398	190	CF, UC	
Carta sintetica qualità Extra	24"x40 m	C13S041614	84	CF, UC	
	36"x40 m	C13S041615	84	CF, UC	
	44"x40 m	C13S041616	84	CF, UC	
Carta sintetica adesiva qualità Extra	24"x30,5 m	C13S041617	135	CF, UC	
	36"x30,5 m	C13S041618	135	CF, UC	
	44"x30,5 m	C13S041619	135	CF, UC	
Vinile adesivo	24"x12,2 m	C13S041436	340	CF, UC	
	36"x12,2 m	C13S041437	340	CF, UC	
	44"x12,2 m	C13S041438	340	CF, UC	
Tela in rotoli	24"x12,2 m	C13S041531	390	CF, UC	
	36"x12,2 m	C13S041532	390	CF, UC	
	44"x12,2 m	C13S041533	390	CF, UC	
EPSON Proofing Paper "Semi-matte"	13"x15,2 m	C13S041668	155	UC	
	24"x30,5 m	C13S041658	155	UC	
	36"x30,5 m	C13S041659	155	UC	
	44"x30,5 m	C13S041660	155	UC	
Cartoncino Poster Board "Matte" Extra	in fogli	24"x30"	C13S041598	1,3 mm	CF, UC
		30"x40"	C13S041599	1,3 mm	CF, UC
DuPont® / EPSON Semigloss Proofing Paper A	in fogli	22"x20 m	C13S041439	194	CF, UC
		44"x20 m	C13S041440	194	CF, UC
TYVEK® Brillion™	24"x18,3 m	C13S041494	130	CF, UC	
	36"x18,3 m	C13S041495	130	CF, UC	
	44"x18,3 m	C13S041496	130	CF, UC	
Glossy Film	24"x20 m	C13S041314	180	DY, CF, UC	
	36"x20 m	C13S041313	180	DY, CF, UC	
	44"x20 m	C13S041312	180	DY, CF, UC	
Carta fotografica lucida	24"x20,7 m	C13S041293	190	DY	
	36"x20,7 m	C13S041225	190	DY	
	44"x20,7 m	C13S041224	190	DY	
Carta fotografica semilucida	24"x25 m	C13S041294	180	DY	
	36"x25 m	C13S041223	180	DY	
	44"x25 m	C13S041222	180	DY	
Carta speciale "Matte" per presentazioni	24"x25 m	C13S041295	172	DY	
	36"x25 m	C13S041221	172	DY	
	44"x25 m	C13S041220	172	DY	
Cartoncino Poster Board	in fogli	515x728 mm (B2)	C13S041237	1,2 mm	DY
		728x1030 mm (B1)	C13S041236	1,2 mm	DY
DuPont® / EPSON Commercial Proofing Paper	in rotoli	24"x15,2 m	C13S041296	195	DY
		36"x15,2 m	C13S041251	195	DY
	in fogli	329x483 mm (A3+)	C13S041161	195	DY
DuPont® / EPSON Publication Proofing Paper	in rotoli	36"x15,2 m	C13S041249	205	DY
		329x483 mm (A3+)	C13S041206	205	DY
	in fogli	329x483 mm (A3+)	C13S041208	205	DY
DuPont® / EPSON Commercial Matte Proofing Paper	in rotoli	36"x15,2 m	C13S041247	205	DY
		329x483 mm (A3+)	C13S041202	205	DY
	in fogli	329x483 mm (A3+)	C13S041204	205	DY
Rotolo in poliestere alto spessore	24"x20 m	C13S041485	187	DY, CF, UC	
	36"x20 m	C13S041486	187	DY, CF, UC	
	44"x20 m	C13S041487	187	DY, CF, UC	
Rotolo in poliestere	24"x20 m	C13S041380	129	DY	
	36"x20 m	C13S041381	129	DY	
	44"x20 m	C13S041382	129	DY	

DY = Dye

DB = DURABrite

CF = ColorFast

UC = UltraChrome



# Materiale di consumo per stampanti laser

Toner	Codice	Durata*
GQ-3500/5000	C13S050001	n.d.
EPL-4000/4100/4300	C13S050002	5.000 pagine
EPL-5500/5500W/5500+	C13S050005	3.000 pagine
EPL-5700L/5700/5800L/5800	C13S050010	6.000 pagine
EPL-5900L/5900/6100/6100L	C13S050087	6.000 pagine
EPL-C8000/C8200 giallo	C13S050016	6.000 pagine
EPL-C8000/C8200 magenta	C13S050017	6.000 pagine
EPL-C8000/C8200 ciano	C13S050018	6.000 pagine
EPL-C8000/C8200 nero	C13S050019	4.500 pagine
AcuLaser C4000 giallo	C13S050088	6.000 pagine
AcuLaser C4000 magenta	C13S050089	6.000 pagine
AcuLaser C4000 ciano	C13S050090	6.000 pagine
AcuLaser C4000 nero	C13S050091	8.500 pagine
AcuLaser C8500/C8600 nero	C13S050038	5.500 pagine
AcuLaser C8500/C8600 giallo	C13S050039	6.000 pagine
AcuLaser C8500/C8600 magenta	C13S050040	6.000 pagine
AcuLaser C8500/C8600 ciano	C13S050041	6.000 pagine
<b>Tamburo fotosensibile</b>		
EPL-4000/4100/4300	C13S051005	30.000 pagine
EPL-5500/5500W/5500+	C13S051029	20.000 pagine
EPL-5700L/5700/5800L/5800/5900L/5900/6100/6100L	C13S051055	20.000 pagine
EPL-C8000/C8200	C13S051061	50.000 pagine
<b>Collettore del toner</b>		
EPL-C8000/C8200/AcuLaser C8500	C13S050020	20.000 pagine
AcuLaser C900/C1900	C13S050101	25.000 pagine b/n 6.250 pagine colore
AcuLaser C1000/C2000	C13S050037	30.000 pagine
AcuLaser C8600	C13S050020	20.000 pagine
<b>Unità fotoconduttore (PCU/Collettore del toner)</b>		
AcuLaser C900/C1900	C13S051083	45.000 pagine b/n 11.250 pagine colore
AcuLaser C1000/C2000	C13S051072	30.000 pagine b/n 7.500 colore
AcuLaser C4000	C13S051081	30.000 pagine
AcuLaser C8500	C13S051073	50.000 pagine b/n 12.500 colore
AcuLaser C8600	C13S051082	50.000 pagine b/n 12.500 colore
<b>Imaging Cartridge (Toner/Tamburo fotosensibile)</b>		
EPL-3000	C13S051020	4.500 pagine
EPL-5000/5200/5200+	C13S051011	6.000 pagine
EPL-7100/7500/8100	C13S051009	8.000 pagine
EPL-9000	C13S051022	6.500 pagine
EPL-5600/N1200	C13S051016	6.000 pagine
EPL-N1600	C13S051056	8.500 pagine
EPL-N2000	C13S051035	10.000 pagine
EPL-N4000/N4000+	C13S051060	23.000 pagine
EPL-N2700/N2750	C13S051068	15.000 pagine
EPL-N2050/N2050+	C13S051070	15.000 pagine
<b>Developer Cartridge (Toner/Meccanica di sviluppo)</b>		
EPL-6100/6100L	C13S050095	3.000 pagine
AcuLaser C900/C1900 nero	C13S050100	4.500 pagine
AcuLaser C900/C1900 giallo	C13S050097	4.500 pagine
AcuLaser C900/C1900 magenta	C13S050098	4.500 pagine
AcuLaser C900/C1900 ciano	C13S050099	4.500 pagine
AcuLaser C1000/C2000 nero	C13S050033	6.000 pagine
AcuLaser C1000/C2000 giallo	C13S050034	6.000 pagine
AcuLaser C1000/C2000 magenta	C13S050035	6.000 pagine
AcuLaser C1000/C2000 ciano	C13S050036	6.000 pagine
<b>Filtro ozono</b>		
EPL-7100/7500	C13S091001	6 mesi
EPL-8100	C13S091003	6 mesi

	Codice	Durata*
<b>Unità fusore</b>		
AcuLaser C4000	C13S053007	100.000 pagine
<b>Rullo olio per fusore</b>		
EPL-C8000/C8200	C13S052002	20.000 pagine
AcuLaser C1000/C2000	C13S052003	21.000 pagine b/n 7.500 colore
<b>Unità di trasferimento</b>		
AcuLaser C4000	C13S053006	25.000
<b>Unità cinghia di trasferimento</b>		
AcuLaser C900/C1900	C13S053009	210.000 pagine b/n 52.500 colore
AcuLaser C1000/C2000	C13S053001	130.000 pagine b/n 30.000 colore
<b>Kit del fusore</b>		
AcuLaser C1000/C2000	C13S053003	100.000 pagine stampa continua
<b>Ricarica punti metallici</b>		
EPL-N4000+	C13S904001	15.000 punti

## Supporti di stampa

	Codice	Peso/Spess.	Fogli/Conf.
<b>Carta speciale</b>			
A4 (210x297 mm)	C13S041215	82 g/m <sup>2</sup>	250 x 10 risme
A3 (297x420 mm)	C13S041216	82 g/m <sup>2</sup>	250 x 5 risme
A3W (453x328 mm)	C13S041217	82 g/m <sup>2</sup>	250 x 5 risme
A4 (210x297 mm)	C13S041383	103 g/m <sup>2</sup>	250 x 5 risme
A3 (297x420 mm)	C13S041384	103 g/m <sup>2</sup>	250 x 4 risme
<b>Lucidi per proiezioni</b>			
A4 (210x297 mm)	C13S041175	0,10 mm	100

Per la compatibilità delle stampanti laser con i supporti carta, consultare la tabella nella pagina successiva o il sito [www.epson.it](http://www.epson.it), sezione "Opzioni e Materiali di Consumo".

\*A4 5% di copertura per ogni colore; monocromatico A4, ECMA; colore stampa continua





# Materiale di consumo per stampanti ad impatto

	Codice	Durata (caratteri)
<b>Nastro nero</b>		
EX-800/1000	C13S015054	2.000.000
LX-80/86	C13S015053	1.500.000
LX-100	C13S015047	3.000.000
LX-1050/1050+/FX-1000/1050/1170/ 1180/1180+/MX, RX, FX 132/136c	C13S015020	3.000.000
LX-300/300+/400/800/850/FX-880/880+/MX/RX/FX a 80 colonne	C13S015019	3.000.000
LQ-2070/2170/2080/2180/FX-2170/2180	C13S015086	8.000.000
DFX-5000/5000+/8000/8500	C13S015055	15.000.000
LQ-1000/1050/1050+/1070/1070+/1170	C13S015022	2.000.000
LQ-100/100+	C13S015032	2.000.000
LQ-150/150C	C13S015060	2.000.000
LQ-1500	C13S015052	2.000.000
LQ-300/300+/400/450/500/550/570/570+/ 580/800/850/870	C13S015021	2.000.000
LQ-630/S	C13S015307	2.000.000
LQ-670/680/680Pro/860/1060/2500/2550	C13S015016	2.000.000
DLQ-2000	C13S015013	n.d.
DLQ-3000/3000+/3500	C13S015066	6.000.000
FX-980	C13S015091	7.500.000
DLQ-3000/3000+/3500	C13S015139	9.000.000
<b>Nastro colore</b>		
EX-800/1000	C13S015122	nero 1.000.000 giallo 500.000 ciano/magenta 700.000
LX-300/300+	C13S015073	idem
LQ-150C	C13S015061	idem
LQ-300/300+	C13S015077	idem
LQ-860/1060/2550/2500/2500+/DLQ-2000	C13S015056	idem
DLQ-3000/3000+/3500	C13S015067	nero 1.500.000 giallo 500.000 ciano/magenta 1.100.000
<b>Nastro film</b>		
LQ-860/1060/2500/2500+/2550/DLQ-2000	C13S015129	100.000
DLQ-3000/3000+	C13S015068	100.000







# Materiale di consumo per stampanti POS

## Nastri ERC

Codice	Modello	Colore	Durata (caratteri)
ERC-27	TM-U295	viola	1.500.000
		nero	1.500.000
ERC-31	TM-U925/TM-U590/TM-U950/ TM-H5000/H5000II	viola	7.000.000
		nero	4.500.000
ERC-32	TM-U675/TM-H6000/TM-H6000II	viola	6.000.000
ERC-38	TM-U200 Serie/TM-U220 Serie/TM-U325 Serie/TM-U230/TM-U375	viola	4.000.000
		nero	3.000.000
		rosso/nero	rosso 750.000 nero 1.500.000
ERC-41	TM-H6000/TM-H6000II	viola	1.000.000
	TM-H6000/TM-H6000II	nero	800.000

## Cartucce inchiostro

Codice	Modello	Colore	Durata (caratteri)
SJIC1	TM-J8000	nero	12.000.000
SJIC3	TM-J2100	nero	24.000.000
SJIC4	TM-J2100	rosso/blu/verde*	17.000.000
SJIC5	TM-J2000	nero	24.000.000
SJIC6	TM-J7100/TM-J7600	nero	15.000.000
SJIC7	TM-J7100/TM-J7600	rosso/blu/verde**	15.000.000
SJIC8	TM-J7100/TM-J7600	nero	20.000.000

\*Da utilizzare in combinazione con il codice SJIC3

\*\*Da utilizzare in combinazione con il codice SJIC6





