



## INTRODUZIONE:

Complimenti, avete acquistato un prodotto di alta qualità, realizzato appositamente per la Vostra stampante. Prima di accingervi ad effettuare la ricarica Vi suggeriamo di:

1) Leggere attentamente le istruzioni e ricordare che **i migliori risultati si ottengono ricaricando le cartucce prima che l'inchiostro sia completamente consumato**; in particolare le testine di stampa delle cartucce Hp e Lexmark possono essere danneggiate in modo irreparabile dal surriscaldamento causato dalla mancanza di inchiostro. 2) Utilizzare i guanti in dotazione, sempre che non siate allergici al lattice di gomma, e proteggere adeguatamente il piano di lavoro poiché l'inchiostro è altamente concentrato e la caduta di poche gocce potrebbe provocare spiacevoli macchie. 3) Utilizzare le siringhe graduate in dotazione, una per colore, avendo l'accortezza di lavarle accuratamente con acqua tiepida, al termine del lavoro, per ritrovarle pronte in occasione della prossima ricarica. 4) Prima di iniettare un colore bisogna essere assolutamente certi di non commettere errori in quanto invertire un colore equivale a rendere la cartuccia inutilizzabile. Esaminare la cartuccia ed identificare preventivamente il colore di ogni singolo serbatoio, introducendo la punta di un ago o di uno stuzzicadenti, che verrà usato come un pennino su un foglio di carta bianca. Ripetere la stessa operazione con l'inchiostro dei flaconi. I colori su ciascun flacone sono identificati dal quarto numero da sinistra, riportato in alto sull'etichetta bianca. 1=Nero, 2=Ciano, 3=Ciano light o photo, 4=Magenta, 5=Magenta light o photo, 6=Giallo, 7=Giallo light o photo, 8=Fissativo.

5) Non esagerate con la quantità di inchiostro; meglio non superare il 70-80% della capacità, che dover fronteggiare copiosi rigurgiti.

Completata l'operazione di ricarica, appoggiate la cartuccia su un giornale o un panno, nella stessa posizione che assumerà nella stampante: A) se dotata di testina (tipo Hp, Lexmark, Olivetti) lasciate fuoriuscire l'inchiostro eventualmente in eccesso e pulite la testina con un panno umido. B) se priva di testina (Epson ed alcune Canon) battetela delicatamente alcune volte sul piano, per fare uscire alcune gocce e risalire eventuali bolle d'aria; se del caso lasciate fuoriuscire l'inchiostro eventualmente in eccesso. Reinserite la cartuccia nel suo alloggiamento dopo averla lasciata riposare qualche minuto. A questo punto è consigliabile effettuare una prova di stampa su alcuni fogli, prima di riprendere il normale utilizzo. Se previsti, utilizzate programmi di pulizia e controllo presenti nel software della stampante (Hp, sezione Interventi Stampante-> "Pulire cartucce di stampa"; Epson, sezione Utility -> "Pulizia Testine" o "Controllo Ugelli".

Per conservare al meglio l'inchiostro, riporre i flaconi al riparo dalla luce, ad una temperatura compresa tra i 10 ed i 30 gradi centigradi, **rigorosamente fuori dalla portata dei bambini**.

Quando una cartuccia è scarica, per evitare che l'inchiostro residuo secchi al suo interno, è indispensabile, provvedere alla sua ricarica in tempi brevi. E' sconsigliabile ricaricare cartucce vecchie, di dubbia provenienza, magari refillate infinite volte.

Possono essere ricaricate sia le cartucce originali, sia la quasi totalità di quelle compatibili. Operando correttamente la Vostra cartuccia potrà essere ricaricata più e più volte, fino a quando, a causa dell'usura non verrà riscontrato un decadimento della qualità di stampa.

**PER QUALSIASI PROBLEMA TECNICO CONSULTARE: [www.maledettacartuccia.it/help](http://www.maledettacartuccia.it/help)**

## ▶ OPERAZIONI DI RICARICA CARTUCCE EPSON™ NERO

Sigillare con un pezzo di nastro adesivo la bocca di alimentazione alla testina (1).

Aiutandosi con la punta di una penna o l'estremità di una clip, bucare l'etichetta per poter accedere al serbatoio. (2)

Procedere alla ricarica inserendo l'ago nel foro (3). Iniettare molto lentamente dai 7 ai 9 ml. di inchiostro, fino a quando l'inchiostro non appare sull'altra presa d'aria o sul foro stesso. Richiamare lo stantuffo della siringa di circa 1 ml. se si verificasse un leggero rigurgito.

Levare il nastro adesivo dalla bocca di alimentazione e verificare l'assenza di perdite. Con un pezzo di scotch, coprire il foro effettuato (4).

Lasciare riposare qualche minuto e reinstallare la cartuccia nella stampante. Effettuare alcuni cicli di pulizia testine.

NB: Se trattasi di cartuccia Intellidige™, è necessario riprogrammare il chip sulla cartuccia con l'accessorio Chip Resetter, al fine di far riconoscere alla stampante la ricarica effettuata.



## ▶ OPERAZIONI DI RICARICA CARTUCCE EPSON COLORE™

Sigillare con un pezzo di nastro adesivo le bocche di alimentazione alla testina (1).

Aiutandosi con la punta di una penna o l'estremità di una clip, bucare l'etichetta originale per poter accedere ai tre serbatoi. (2)

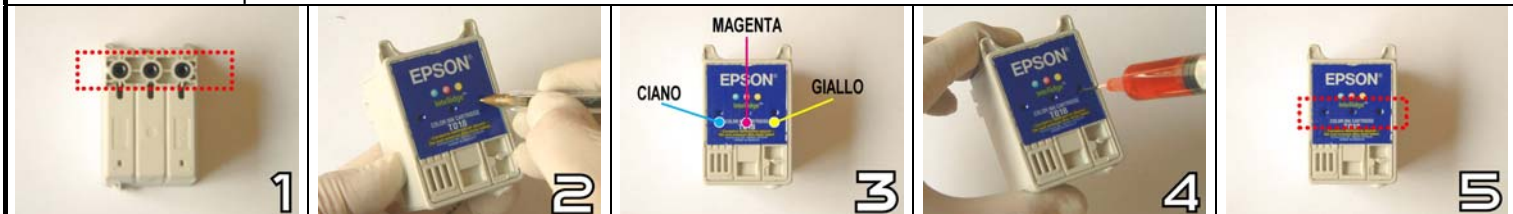
Procedere alla ricarica inserendo l'ago nei fori rispettando scrupolosamente la mappa dei colori (3). Iniettare molto lentamente dai 5 ai 7 ml. di inchiostro per colore, fino a quando l'inchiostro non appare sull'altra presa d'aria o sul foro stesso (4).

Richiamare lo stantuffo della siringa di circa 1 ml. se si verificasse un leggero rigurgito.

Levare il nastro adesivo dalle bocche di alimentazione e verificare l'assenza di perdite. Con un pezzo di scotch, coprire i fori effettuati in precedenza (5).

Lasciare riposare qualche minuto e reinstallare la cartuccia nella stampante. Effettuare alcuni cicli di pulizia testine.

NB: Se trattasi di cartuccia Intellidige™, è necessario riprogrammare il chip sulla cartuccia con l'accessorio Chip Resetter, al fine di far riconoscere alla stampante la ricarica effettuata.



## ▶ OPERAZIONI DI RICARICA CARTUCCE EPSON PHOTO™

1. Sigillare con un pezzo di nastro adesivo le bocche di alimentazione alla testina (1).

2. Aiutandosi con la punta di una penna o l'estremità di una clip, bucare l'etichetta per poter accedere ai cinque serbatoi. (2)

3. Procedere alla ricarica inserendo l'ago nei fori rispettando scrupolosamente la mappa dei colori (3).

I colori su ciascun flacone sono identificati dal quarto numero da sinistra, riportato in alto sull'etichetta bianca.

1=Nero, 2=Ciano, 3=Ciano light, 4=Magenta, 5=Magenta light, 6=Giallo.

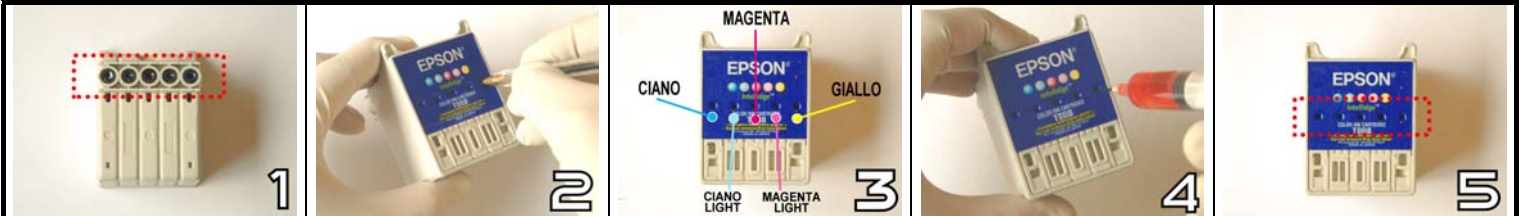
4. Iniettare molto lentamente dai 5 ai 7 ml. di inchiostro, fino a quando l'inchiostro non appare sull'altra presa d'aria o sul foro stesso (4).

5. Richiamare lo stantuffo della siringa di circa 1 ml. se si verificasse un leggero rigurgito.

6. Levare il nastro adesivo dalle bocche di alimentazione e verificare l'assenza di perdite. Con un pezzo di scotch, coprire i fori effettuati in precedenza (5).

7. Lasciare riposare qualche minuto e reinstallare la cartuccia nella stampante. Effettuare alcuni cicli di pulizia testine.

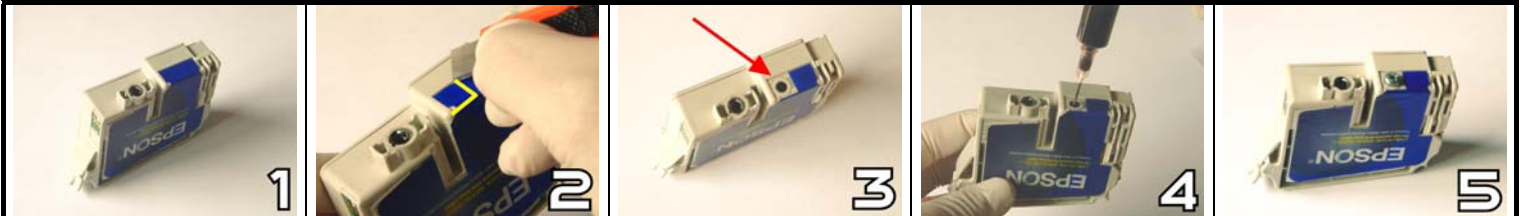
8. NB: Se trattasi di cartuccia IntelliDrive™, è necessario riprogrammare il chip sulla cartuccia con l'accessorio Chip Resetter, al fine di far riconoscere alla stampante la ricarica effettuata.



## ▶ OPERAZIONI DI RICARICA CARTUCCE EPSON™ A SPIRALE (T032/T042)

1. Estrarre la cartuccia dalla stampante e capovolgerla (1). Utilizzando un taglierino, tagliare e rimuovere parte dell'etichetta originale come mostrato in foto 2 dalle linee gialle. La cartuccia deve presentarsi come in foto 3. Bucare la pellicola con l'ago della siringa ed iniettare lentamente 14-15 ml. di inchiostro per la cartuccia nera e 8 ml. per quelle a colori (4). Richiudere energicamente il foro con la vite fornita nel kit. Capovolgere la cartuccia e lasciarla riposare per almeno 10 minuti. Reinstallare la cartuccia nella stampante ed effettuare alcuni cicli di pulizia testine e controllo ugelli.

2. Si consiglia di non ricaricare le medesime cartucce per più di 5 volte scartando cartucce ferme da molto tempo.



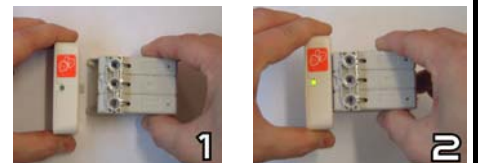
## ▶ RIPROGRAMMAZIONE DEL CHIP TRAMITE CHIP RESETTER D1

PREMESSA: Queste istruzioni sono state redatte e stampate mentre è attualmente in uso la versione D1 del Chip Resetter. Per le istruzioni di eventuali nuove versioni, attenersi al manuale inserito all'interno della confezione.

Il livello dell'inchiostro nelle cartucce IntelliDrive EPSON è memorizzato nel Chip IntelliDrive™ che ne controlla e memorizza il livello con precisione. Una volta che la cartuccia è esaurita, lo stesso impedisce la stampa anche se la cartuccia viene ricaricata. Il Chip Resetter D1 consente di resettare il Chip IntelliDrive™ delle cartucce EPSON IntelliDrive™ senza alterare le caratteristiche della cartuccia. Pertanto la cartuccia vuota, una volta resettata, potrà essere riusata dopo il suo riempimento. Il Chip Resetter D1 è versatile. Identifica automaticamente il modello della cartuccia e reseta il chip (sia tipo vecchio che nuovo). E' il primo prodotto compatibile con la maggior parte delle cartucce EPSON™ IntelliDrive™ presenti sul mercato. Il Chip Resetter D1 può essere usato più di 1000 volte. Permette inoltre di resettare alcune cartucce non originali.

Potrete ricaricare e resettare le seguenti cartucce con Chip IntelliDrive™: T007 T008 T009 T015 T016 T017 T018 T026 T027 T028 T029 T036 T037 T038 T039 T0321 T0322 T0323 T0324 T0421 T0422 T0423 T0424 T0331 T0332 T0333 T0334 T0335 T0336 T0341 T0342 T0343 T0344 T0345 T0346 T0347 T0348 ecc. delle seguenti stampanti EPSON STYLUS PHOTO™: 780 785EPX 790 810 820 825 830 870 870LE 875DC 875DCS 890 895 900 915 925 1270 1280 1290 2000P 950 2100 2200, Stylus C41 C42 C50 C60 C61 C62 C70 C80 C82 CX3200 CX5200 Color 680 777 777i ecc.

Come potete vedere in foto 1 nel Chip Resetter D1 è stato predisposto un apposito incavo per i diversi tipi di cartucce Epson™. I pin del D1 devono entrare in stretto contatto con il Chip IntelliDrive della cartuccia come mostrato in foto 2. Il led si accenderà ed entro 3-4 secondi inizierà a lampeggiare. L'operazione di reset è effettuata. A questo punto la cartuccia è pronta per essere ricaricata con l'inchiostro e montata sulla stampante.



### ▶ SOLUZIONI EVENTUALI PROBLEMI

1. Il led del Chip Resetter D1 non lampeggia. Cause:

- i pin non fanno bene contatto con il Chip della cartuccia
- le pile sono uscite dalle loro sedi all'interno del Chip Resetter. Aprire il coperchietto con un piccolo cacciavite e verificare la corretta posizione delle stesse
- la cartuccia non è originale Epson™ o dissimile nella forma
- il chip è danneggiato

2. La qualità di stampa non è buona. Cause:

- durante la ricarica è entrata dell'aria nella cartuccia. Lasciatela riposare per circa 24 ore.
- se il problema persiste consultare la pagina web: [www.maledettacartuccia.it/help](http://www.maledettacartuccia.it/help).

### ▶ COME RESETTARE LE CARTUCCE EPSON™ (T032/T042)

Posizionare la placca di metallo sul Chip Resetter come in foto 3.

- I pin del Chip Resetter devono entrare in stretto contatto con il Chip IntelliDrive™ delle cartucce T032/T042.
- Il led del Chip Resetter inizierà a lampeggiare entro 3-4 secondi.
- L'operazione di reset è ultimata. La cartuccia è pronta per essere ricaricata con l'inchiostro.



**Maledetta Cartuccia – [www.maledettacartuccia.it](http://www.maledettacartuccia.it) - [info@maledettacartuccia.it](mailto:info@maledettacartuccia.it)**

Maledetta Cartuccia e marchio Maledetta Cartuccia sono marchi registrati da Blizz Technology s.r.l.. Tutti gli altri marchi citati sono registrati dai rispettivi proprietari.