



INTRODUZIONE:

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 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, e lavarle accuratamente con acqua tiepida, al termine del lavoro.

4) Rispettare scrupolosamente la mappa dei colori durante l'inserimento dell'inchiostro; un errore potrebbe rendere la cartuccia inutilizzabile. 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 Ciano photo, 4=Magenta, 5=Magenta light o photo, 6=Giallo, 7=Giallo light o photo, 8=Fissativo.

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 delicatamente la testina con un panno umido. B) se priva di testina (Epson e Canon) battetele delicatamente alcune volte sul piano, per fare uscire alcune gocce e risalire le eventuali bolle d'aria; se del caso lasciate fuoriuscire l'inchiostro eventualmente in eccesso. Reinserite la cartuccia nella stampante, effettuare alcuni cicli di pulizia testine per ripristinare il corretto flusso di inchiostro.

Tenere 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' quindi sconsigliabile ricaricare cartucce vecchie.

▶ OPERAZIONI DI RICARICA CARTUCCE CANON SERIE CLI-8 – PGI-5



OPERAZIONI DI RICARICA

Prima di procedere alla ricarica è necessario **sigillare la bocca di alimentazione** della cartuccia. Utilizzare il tappo originale (foto 1a), se non se ne disponesse più, sigillare con un **tenace nastro adesivo**. (foto 1b)

Utilizzando il piccolo attrezzo in dotazione, **praticare un foro** senza lasciare sbavature nella posizione indicata in foto 2. **Iniettare molto lentamente** l'inchiostro come mostrato in foto 4. Inserire fino a 20 ml. nelle taniche ad alta capacità PGI-5, fino a 12 ml. in tutte le taniche CLI-8.

Chiudere il foro effettuato con molta cura servendosi di un **tappino in gomma** se fornito all'interno della confezione, altrimenti, sigillare con un tenace nastro adesivo (pulire la superficie per fare aderire meglio l'adesivo) oppure utilizzando della colla a caldo. E' importantissimo che questa chiusura sia completamente stagna, altrimenti la cartuccia perderà il proprio contenuto sgocciolando dalla bocca di alimentazione.

Lasciare riposare 15 minuti la cartuccia prima di rimuovere il nastro adesivo od il tappo dalla bocca di alimentazione. Verificata l'assenza di perdite, **reinstallare la cartuccia** nella stampante. Effettuare quindi 2-3 cicli di **pulizia testine**.

DISABILITAZIONE DEI LIVELLI

Le nuove cartucce della serie CLI-8 e PGI-5, sono **dotate di un chip** per il controllo del livello di inchiostro.

Quando l'inchiostro termina nelle cartucce originali, e viene effettuata la ricarica, il **controllo elettronico dei livelli viene disabilitato** dalla stampante. E' quindi consigliabile **tenere sempre d'occhio visivamente il livello dell'inchiostro** presente in ogni singola tanica; in questo modo, si eviterà di stampare senza inchiostro e di danneggiare gli ugelli delle testine.

Una volta che la cartuccia ricaricata viene reinserita, la stampante riconoscerà la stessa e verranno presentati a video una serie di avvisi tra i quali:

- "Impossibile rilevare correttamente il livello di inchiostro rimanente nel seguente serbatoio, premere OK per continuare"
- "E' stato installato un serbatoio che prima era vuoto. La stampa in questa situazione puo' danneggiare la stampante, premere si per continuare"
- "Canon non sarà responsabile per malfunzionamenti o danni alla stampante causati da serbatoi rigenerati. Premere si per continuare".
- Il quarto ed ultimo messaggio chiederà di **tenere premuto il pulsante RIPRENDI** sulla stampante per 5 secondi. In seguito, il controllo del livello elettronico sarà disabilitato mentre la cartuccia sarà attivata nuovamente alla stampa.



NB: MaledettaCartuccia, non puo' esser ritenuta responsabile per qualsiasi tipo di danno alla stampante.

