

Hewlett Packard C6614AN

Aperature "C" = Apertura "C"

Printer Head = Testina di stampa

Aperature "B" do not pierce = Apertura "B" Non forare

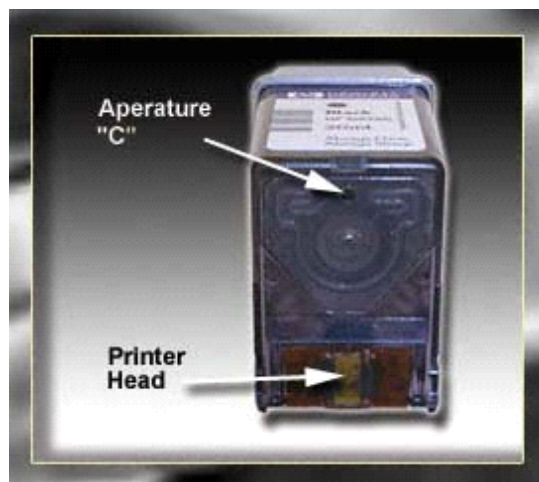
Make 1/8"/3mm.filling hole= Praticare un foro di riempimento di 3 mm.

1. Incollare un pezzo di nastro isolante elettrico sulla apertura "C" sotto la cartuccia come mostrato nella foto

2. Questa cartuccia è regolata da un aeratore (Apertura "C") come mostrato. Questa deve essere perfettamente sigillata per evitare che l'inchiostro fuoriesca durante la fase di ricarica.

3. Alcune cartucce hanno un foro di riempimento nella parte superiore sigillato da cuscinetto a sfera di plastica o di acciaio (vedi foto). Questo va rimosso spingendolo all'interno della cartuccia con un oggetto a punta arrotondata, quale, per esempio, una penna a sfera.

Importante: L'apertura al centro della parte superiore /Apertura "B" nella foto) non deve essere forata.



4. Altre versioni di questa cartuccia non hanno il cuscinetto a sfera e pertanto deve essere praticato un foro nella stessa posizione come illustrato nella foto. Usare l'attrezzo per forare contenuto nel kit o un coltellino o una punta da trapano, purchè il foro sia perfettamente rotondo

4a. Estrarre l'attrezzo dall'involucro di plastica (vedi fig.) quindi la protezione in plastica dell'attrezzo per liberare la lama. Fare molta attenzione perché la lama è molto affilata. Girare lentamente l' attrezzo nel contenitore di plastica della cartuccia. Ci vogliono circa due giri per cominciare a penetrare il contenitore di plastica, ma, una volta penetrato, diventa molto veloce nel fare il foro.

Importante: non forare un foro grande quanto l' attrezzo. Il foro deve essere 3 mm. Di diametro. Provare ad inserire un tappo contenuto nella confezione per determinare se si è fatto un foro largo abbastanza. Il foro deve anche essere perfettamente rotondo e sigillare alla perfezione.

5. Innestare l'ago nella siringa e riempire la siringa di cleaner. Iniettare circa 2 cc di cleaner. Lasciare riposare per 2 minuti circa. Togliere il cleaner capovolgendo la cartuccia e lasciando scorrere l' inchiostro attraverso il foro di riempimento

6. La cartuccia deve ora essere capovolta e collocata su un tovagliolo di carta e riempita con 20 ml. di inchiostro attraverso il foro di riempimento.

7. Comprimere i lati della cartuccia mentre si risigilla il foro di riempimento con il tappo in dotazione. Opzione: per assicurarsi che il tappo sia a tenuta stagna coprirlo con un pezzo di nastro isolante elettrico.

8. Sciacquare la siringa con acqua ed asciugarla per riporla.

9. Adesso rimuovere il nastro isolante dall'apertura "C"

10. Inserire la punta dell'ago (non più di 3 mm.) nell' apertura "B" e, tenendo la cartuccia sopra un lavandino o tovaglioli di carta, pompare 2 cc di aria dentro la cartuccia.

11. L'inchiostro comincerà a fuoriuscire dagli ugelli. Asciuga gli ugelli con un tessuto di cotone fino a quando l'inchiostro smette di uscire.

12**Reinserire la cartuccia nella stampante e ed effettuare diversi test di stampa fino a quando la qualità della stampa è ristabilita.**

Tenere la cartuccia fuori dalla stampante durante la notte per ristabilire la qualità di stampa.

Nota: ricaricare immediatamente la cartuccia esaurita.