

Ricarica di testine Canon PG 40/50 e CL 41/51/52

Rimozione delle cartucce inkjet dalla stampante
Attenzione: questi modelli di testine vanno ricaricate non appena si svuotano. Non lasciare le cartucce di stampa vuote senza inchiostro all'interno della stampante per troppo tempo, potrebbero seccarsi e non essere più ricaricabili.

Rimuovere le cartucce di stampa dalla loro sede sulla stampante.

Rimozione dell'etichetta adesiva di protezione
Rimuovere l'etichetta che identifica il modello di cartuccia e le relative caratteristiche. Riporre poi la cartuccia sopra un foglio di carta assorbente.

Fori per la ricarica
Utilizzando un punteruolo allargare i fori già presenti per l'afflusso dell'aria quel tanto che basta per far passare l'ago della siringa per la ricarica. Le due figure mostrano la cartuccia prima e dopo l'allargamento dei fori.

Disposizione dei colori
Iniettare l'inchiostro molto lentamente e seguendo la mappatura dei colori indicata nella figura in base al proprio modello di testina. Chiudere poi i fori della ricarica riapplicando l'etichetta adesiva precedentemente rimossa.

ATTENZIONE: una ricarica eccessiva potrebbe causare delle perdite durante la stampa con conseguente presenza di macchie colorate sulla superficie del foglio. Rispettare pertanto le quantità elencate di seguito:

- Cartuccia nero (PG-40/ 50) : 15ml
- Cartuccia colore (CL-41/ 51) : 5ml per colore
- Cartuccia fotografica (CL-52) : 5ml per colore



» Esempio di testine Canon



» Rimozione dell'etichetta adesiva della cartuccia



» Creazione dei fori per la ricarica



» Disposizione dei colori all'interno delle cartucce

Consigli dopo la ricarica Canon

Riavvio del flusso dell'inchiostro



foto 1

Terminata l'operazione di ricarica è importantissimo effettuare il riavvio del flusso dell'inchiostro utilizzando l'accessorio per la ricarica refill clip. Inserire la testina di stampa ricaricata sopra alla clip come da foto 1, uno scatto ne confermerà il corretto inserimento. Introdurre una siringa senza ago nel foro di gomma grigio sottostante e, tenendola verticale, aspirare 1 ml di inchiostro.

IMPORTANTE: lo stantuffo della siringa non deve mai tornare indietro. Estrarre quindi la siringa con lo stantuffo ancora tirato.

Dopo la ricarica della cartuccia....



- ATTENZIONE !!!

Raccomandiamo di **non ostruire con l'etichetta od il nastro adesivo i "fori di ventilazione" foto 2** della cartuccia perché così facendo l'inchiostro potrebbe non uscire da uno o più colori !!! (no i fori di ricarica) "fori di ventilazione" sono indicati a lato del cerchietto e sono facilmente identificabili perchè presenti sempre all'inizio della "serpentina" che conduce al foro di ricarica...

» Presa per afflusso dell'aria

Inserire la cartuccia ricaricata nella stampante e lasciarla "riposare" almeno 2 ore prima di stampare: in questo modo l'inchiostro si distribuisce in maniera uniforme su tutta la superficie della spugna interna della cartuccia.

PULIZIA DELLE TESTINE DI STAMPA OTTURATE (UGELLI INTASATI)

Versate il liquido di pulizia in un piccolo contenitore o bicchierino di plastica in misura tale che, appoggiandoci la cartuccia in posizione verticale, SOLO la testina di stampa sia immersa nel cleaner. Lasciatela a bagno nel liquido sino a quando, tamponandola delicatamente con un fazzolettino di carta, si distingue una striscia rettangolare nera o, nel caso di cartucce a tre colori, tre strisce colorate (ciano, magenta, giallo). Non lasciate mai la testina stampante a contatto con il fazzolettino di carta o altro materiale assorbente, l'inchiostro verrebbe totalmente assorbito.

oppure fare come da foto versare il liquido direttamente sulla testina e attendere che agisce



→→→→

Prima di reinserire la cartuccia nella stampante, asciugatela accuratamente. Il tempo necessario alla pulizia degli ugelli va da pochi minuti ad alcune ore a seconda del grado di intasamento e/o essiccazione dell'inchiostro.



SCHEDA DI SICUREZZA

I dati di revisione: 01/01/2016

PRODOTTO

1. CHIMICA E IDENTIFICAZIONE

Nome del prodotto: stampante Ink

Numero di identificazione del prodotto (s):

Nome azienda : DONGGUAN INKWORLD DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD

Azienda Indirizzo: Zona industriale di Jinqiao, No.1 Xingye terza strada, TuqiaoVillage, Qingxi Town, città di Dongguan, China

2. COMPOSIZIONE INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Composizione del prodotto CAS Registry No. Peso%

Acqua 7732-18-5 79%

Dietilenglicole 111-46-6 10%

Glicole 107-21-1 8%

Glicerolo 56-81-5 1%

Pigmento 2%

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Potenziati effetti brughiera

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione agli occhi

Contatto con la pelle: Può causare irritazione della pelle

Inalazione: Può provocare irritazione delle vie respiratorie

Ingestione: Nessun rischio il normale uso industriale

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione: Portare all'aria aperta. Trattare in modo sintomatico. Consultare un medico se i sintomi persistono.

Occhi: qualsiasi materiale che contatti l'occhio deve essere lavata immediatamente con acqua. Se facile da fare, togliere le lenti a contatto. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Pelle: Lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione cutanea o una reazione allergica cutanea si sviluppa, consultare un medico.

Ingestione: Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Acqua nebulizzata, prodotti chimici asciutti

ANTINCENDIO Procedure speciali: Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi.

SCHEDA DI SICUREZZA

I dati di revisione: 01/01/2016

Prodotti di combustione pericolosi: Anidride carbonica