

EPSON e HP: dettagli ed istruzioni sull'utilizzo del resetter per i chip di livello d' inchiostro.

✚ •molti modelli di cartucce Epson ed alcuni di cartucce HP utilizzano chip per il livello di inchiostro che disattivano la cartuccia quando è stato stampato un determinato numero di pagine. Per ricaricare ed utilizzare una cartuccia con chip di livello per l'inchiostro, è necessario utilizzare un dispositivo che resetti il chip.

Istruzioni sull'utilizzo del resetter per i chip HP

✚ alcune cartucce HP presentano un chip di livello per l'inchiostro, il chip deve essere resettato ogni volta che la cartuccia viene ricaricata. Per effettuare questa operazione non è necessario alcuno strumento dovete solo seguire attentamente le istruzioni presenti sul manuale.

Istruzioni sull'utilizzo del resetter per i chip Epson

1. molte cartucce possono essere resettate con un dispositivo standard. Alcune cartucce di largo formato richiedono un resetter di formato speciale largo.

✚ se avete una cartuccia alta e sottile, preparate il resetter per adattarlo alla vostra cartuccia installando una guida di plastica.

✚ allineate la vostra cartuccia con il resetter. Lo spinotto sul resetter deve essere allineato esattamente con i contatti del chip presente sulla cartuccia.

✚ dopo pochi secondi, il LED luminoso comincerà a lampeggiare rosso. Se il resetter sta funzionando, la luce diventerà verde dopo 3-4 secondi.

✚ Se la luce non lampeggia, non avete creato il contatto con il chip di livello. Cercate di premere di nuovo il resetter contro la cartuccia e con la cartuccia ed il resetter premuti insieme, muovete il resetter leggermente avanti e indietro oppure su e giù , per ottenere un buon contatto con il chip.

✚ Se il LED resta sul rosso fisso, significa che il resettaggio non può essere completato con successo. Questo potrebbe essere dovuto al chip danneggiato, o non è un chip Epson originale, oppure è un chip che non si può resettare.

