



Come aprire e pulire una macchina da caffè Keurig

Per riparare la macchina da caffè Keurig serve un lungo cacciavite a croce per rimuovere lo schermo dal serbatoio e per rimontare le due viti del coperchio.

Scritto Da: oldturkey03



INTRODUZIONE

Sembra che ci sia un problema con la macchina da caffè Keurig Single Serve Coffeemaker Brewing System. Dopo un po' sembra che l'accumulo di calcare o altri contaminanti impediscano a Keurig di erogare l'intera quantità di caffè. Ci vuole più tempo per erogare il caffè, il Keurig diventa più rumoroso e si distribuisce in media un terzo della quantità se non meno. Questa è solo una guida rapida per aiutare a risolvere questo problema. Il Keurig di questa guida proviene da un'officina e viene usato molto frequentemente in condizioni non ottimali.



STRUMENTI:

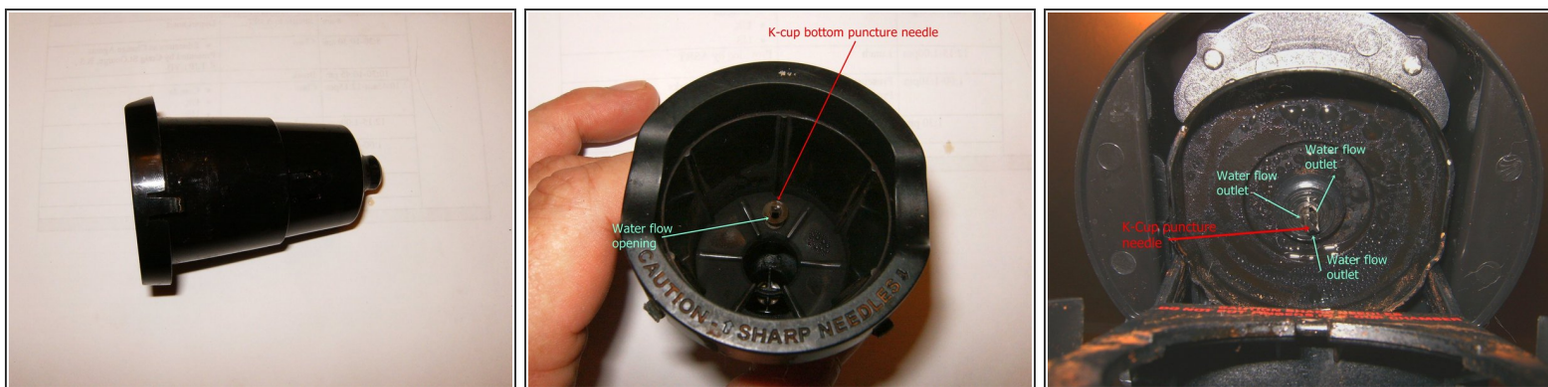
- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
- [Paper Clip](#) (1)

Passo 1 — Come aprire e pulire una macchina da caffè Keurig



- Keurig K40 che non eroga 12oz
- Aprite la Keurig completamente per rimuovere il "K-cup Holder"
- Il "K-cup Holder" si alzerà completamente. Potreste riscontrare un po' di resistenza da alcune clip a molla. I residui sono resti di caffè provenienti dalle cialde riutilizzabili.

Passo 2



- Dopo aver rimosso l'inserto della K-cup, pulitelo con acqua calda se necessario.
- Sul fondo dell'inserto della K-cup si trova una punta affusolata che fora il fondo della K-cup. Procuratevi una graffetta (o un oggetto simile) e inseritelo nel piccolo foro sul fondo della K-cup per eliminare qualsiasi incrostazione o residuo di caffè.
- Successivamente pulite la punta superiore. Poiché è più difficile da individuare, aprite completamente la Keurig. La punta si trova tra tre fori (segnati in figura con la dicitura 'water flow outlet'). Utilizzate ancora la graffetta (o un oggetto simile) per pulirla.

Passo 3



- Un ago ipodermico o simile può anche essere usato per aprire l'uscita dell'acqua
- Successivamente rimuovere il serbatoio dell'acqua semplicemente sollevandolo.
- Sul fondo interno del serbatoio è presente una semplice valvola di ritegno che consente la rimozione del serbatoio, quindi svuotare il serbatoio.

Passo 4



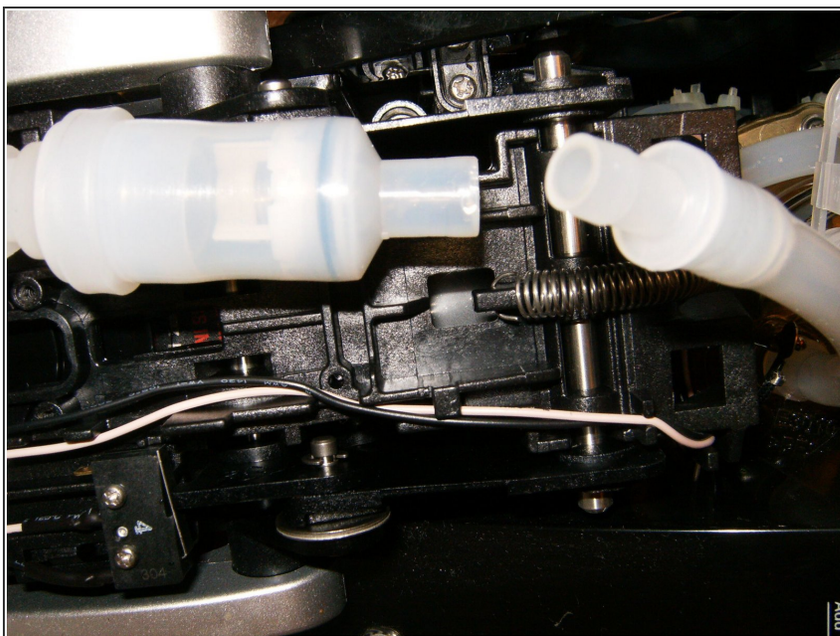
- Parte superiore della valvola di controllo lungo la parte inferiore. C'è un piccolo schermo che agisce da filtro. Rimuovila togliendo le tre viti con un cacciavite a croce Phillips #2 lungo. Pulisci la sezione sotto acqua corrente con una spazzola. Assembla nuovamente dopo aver pulito come si deve.
- Il prossimo passo è rimuovere la copertura superiore per arrivare all'alimentazione d'acqua della capsula. Apri il Keurig. Rimuovi le due viti a croce che lo tengono fissato.
- Alza la copertura superiore in alto e in avanti per rimuoverla.

Passo 5



- Il passaggio dell'acqua dal boiler all'innesto del dosatore avviene tramite un tubo flessibile attraverso una valvola di ritegno.
- Toglie le due piccole viti che fissano la condotta dell'acqua all'imboccatura.
- Sgancia il tubo dell'acqua dal raccordo sopra al dosatore. È inserito a pressione.
- Quindi rimuovi le fascette di fissaggio (questo passaggio non è necessario). Rimuovi semplicemente l'altra estremità del tubo dalla pompa. Potresti dover usare un cacciavite a lama piatta per sollevare l'estremità del tubo mentre tiri verso l'alto.

Passo 6



- Fai un test della valvola di ritegno. Soffiando aria dal lato boiler, dovrebbe aprirsi. Ripeti un paio di volte per far staccare eventuali sedimenti ecc. Inoltre, è utile far scorrere un po' d'acqua calda dal lato del dosatore alla valvola di ritegno e scuotere il tutto. Una volta pulita, riposiziona la valvola e le fascette. Rimonta il Keurig.

Per rimontare il tuo dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso.