



Come riparare perdite d'acqua su Dolce Gusto Genio

Questi dispositivi soffrono di 2 problemi comuni: perdite lato capsule / fondo. Questa guida si concentra sulla riparazione delle perdite d'acqua dal fondo.

Scritto Da: Joost Visser



Questo documento Ã stato generato su 2020-12-12 09:49:34 AM (MST).

INTRODUZIONE

In questa guida daremo un'occhiata a come aprire il dispositivo, dove si trovano le parti che presentano le perdite più comuni, e come pulirle e/o sostituirle.

I pezzi di ricambio per questo dispositivo stanno diventando difficili da ottenere, dato che Krups non li vende più. <http://rasierer-ersatzteil-service.de/Ka...>[new_window=true|Erzatsteil Direct] ha la maggior parte dei pezzi ancora disponibili per chi ordina dall'Europa.



STRUMENTI:

- [TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)
- [Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver](#) (1)
- [Heavy-Duty Spudger](#) (1)



COMPONENTI:

- [Optional spare parts \(mentioned in guide where applicable\)](#) (1)

Passo 1 — Come si apre



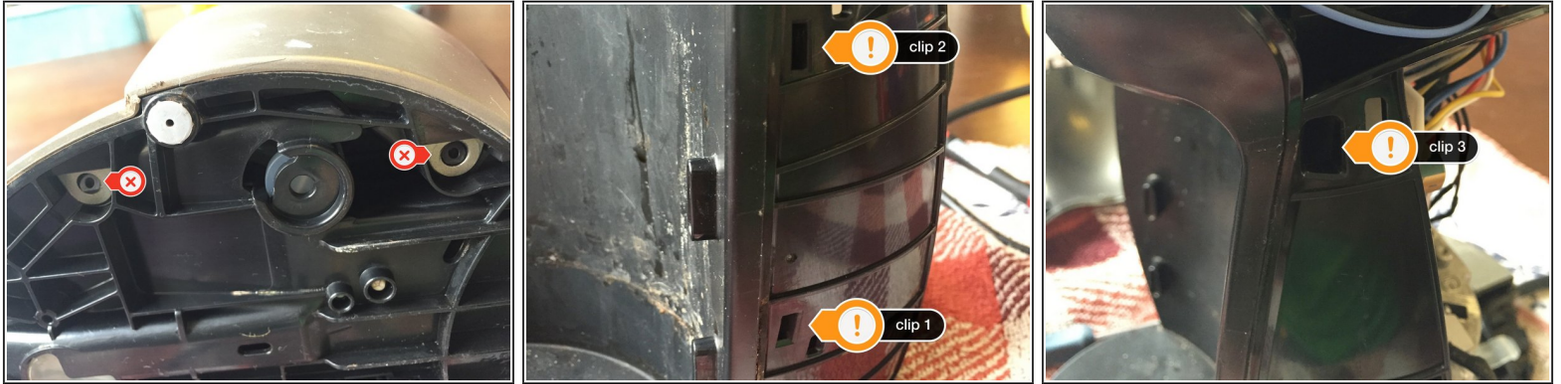
- Assicurati prima di tutto di scollegare il dispositivo
- Rimuovi il serbatoio dell'acqua, poi con il cacciavite TR10, toglì prima le due viti dietro il serbatoio (freccie rosse)
- Ora rimuovi con attenzione la molla dal suo supporto (freccia arancione)

Passo 2 — Come si apre(2)



- Rimuovi le due viti TR10 dalla base

Passo 3 — Come si apre(3)



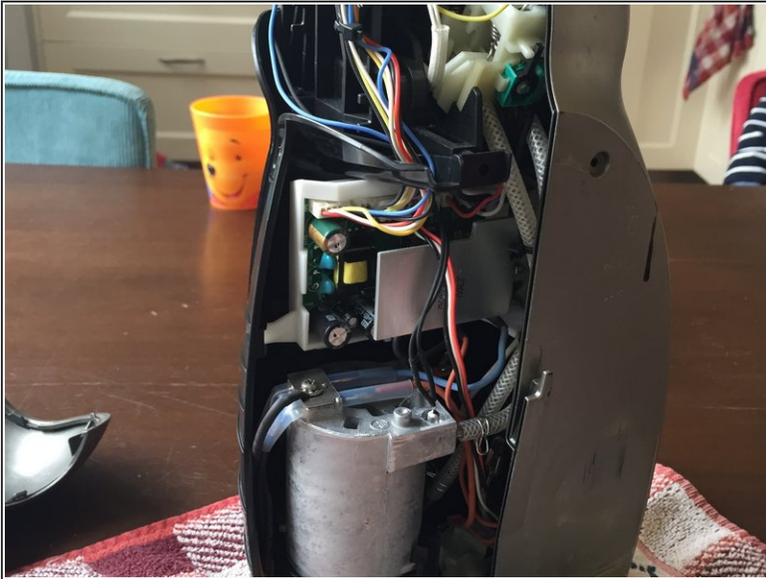
- Con il retro del dispositivo verso di te, parti dal pannello di sinistra
- È collegato con 6 clip alla parte inferiore e diverse altre nella parte superiore.
- Sganciate con cautela le clip dal basso verso l'alto, iniziando dalle clip sul fondo (freccette rosse)
- quindi apri la clip accanto al cavo di alimentazione
- apri le tre clip sul lato del pannello (freccette arancioni). Le serrature bloccano i fori delle clip arancioni 1 e 2. Si sganciano muovendole verso l'esterno dalla loro base. Proprio accanto alle serrature ci sono dei perni guida. Non offrono resistenza durante la rimozione.

Passo 4 — Come si apre(4)



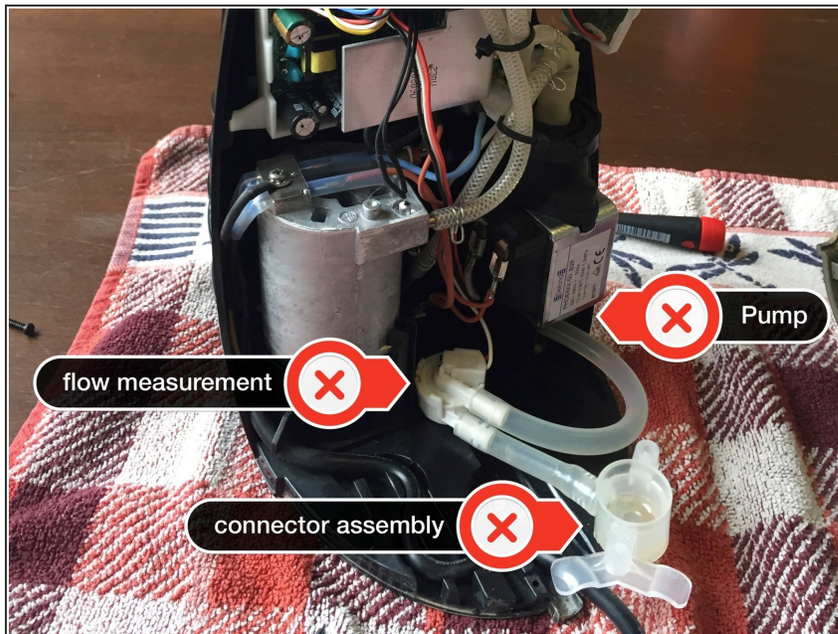
- Ora prosegui con la parte superiore. E' collegata in due punti, con un gran casino di clip e segnaposto. Potrebbe essere necessaria una certa forza per staccarli.
- Per prima cosa occupati della fila inferiore di clip (freccia rossa)
- Poi si sgancia la fila in alto (altra freccia rossa)
- Ora puoi rimuovere l'intero lato sinistro e appoggiarlo da una parte

Passo 5 — Come si apre(5)



- Rimuovi il lato destro seguendo la stessa procedura prevista per il lato sinistro. Una volta che il lato destro è completamente allentato, rimuovi il pulsante di accensione dal pannello. Esso è tenuto al suo posto da due piccole clip, che possono essere facilmente allentate con il cacciavite a testa piatta o con uno spludger.
- Ora abbiamo pieno accesso alle viscere del pinguino!

Passo 6 — Individuare la perdita



- Ci sono tre punti in cui in genere avviene la perdita. Nella misurazione della portata, nel gruppo connettore al serbatoio dell'acqua e nel gruppo pompa.
- Per individuare quale di questi punti perde, basta cercare tracce d'acqua dove non dovrebbero esserci. Tutti i raccordi devono essere completamente asciutti.
- Dei tre luoghi comuni dove si possono presentare delle perdite, la maggior parte deriva dalla calcificazione del gruppo connettore. Poiché i metodi standard di decalcificazione (con depositi) non toccano queste parti, si intasano facilmente e l'acqua fuoriesce tra le guarnizioni.
- Qualora uno dei raccordi si guastasse, o il gruppo di misura del flusso o del connettore si incrinasse, sostituisci prima quelle parti

Passo 7 — Pulire il gruppo connettore



- Allenta il gruppo connettore. Non è incollato o tenuto fermo da clip, quindi basta un leggero movimento per tirarlo.
- Estrai la guarnizione in gomma e il filtro
- Pulisci con attenzione ma a fondo l'alloggiamento, la guarnizione e il filtro rimuovendo eventuali residui calcificati.
- Pulisci la parte inferiore dell'alloggio dove il gruppo è collegato. Rimuovi tutti i resti calcificati anche da qui

Per rimontare il dispositivo, seguire queste istruzioni in ordine inverso.