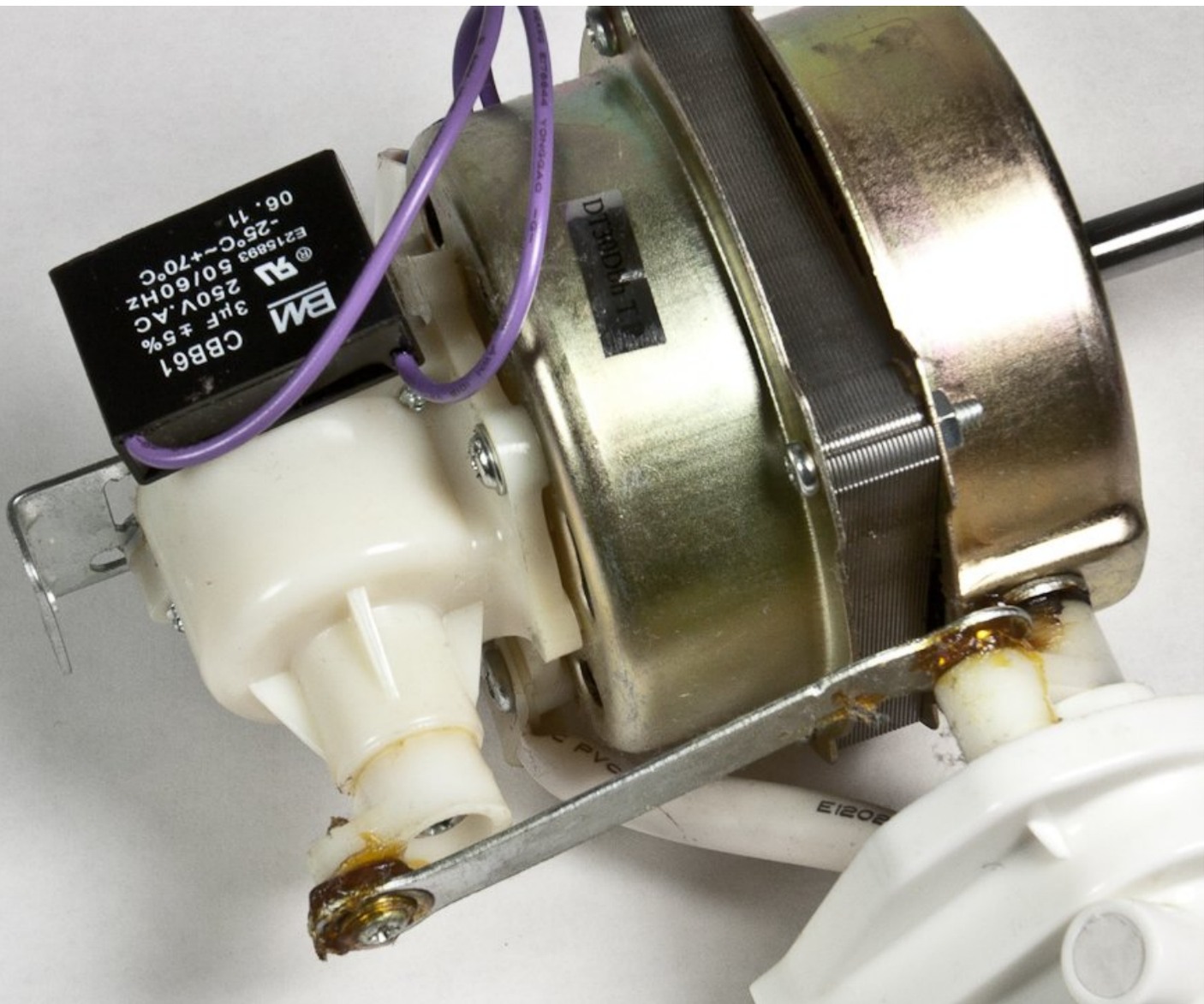




Sostituzione del meccanismo di oscillazione per GD Midea FT30-3D

Sostituisci il meccanismo di oscillazione nella tua ventola GD Midea FT30-3D.

Scritto Da: Alan Su



INTRODUZIONE

Questa guida ti mostrerà come sostituire il meccanismo di oscillazione.



STRUMENTI:

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

Passo 1 — Pale del ventilatore



- Rilasciare i 3 fermagli che fissano la protezione anteriore della ventola alla protezione posteriore della ventola .
- ⓘ Avviso: la staffa di collegamento inferiore NON è una clip. Funge da staffa di allineamento del montaggio per la protezione della ventola anteriore.

Passo 2



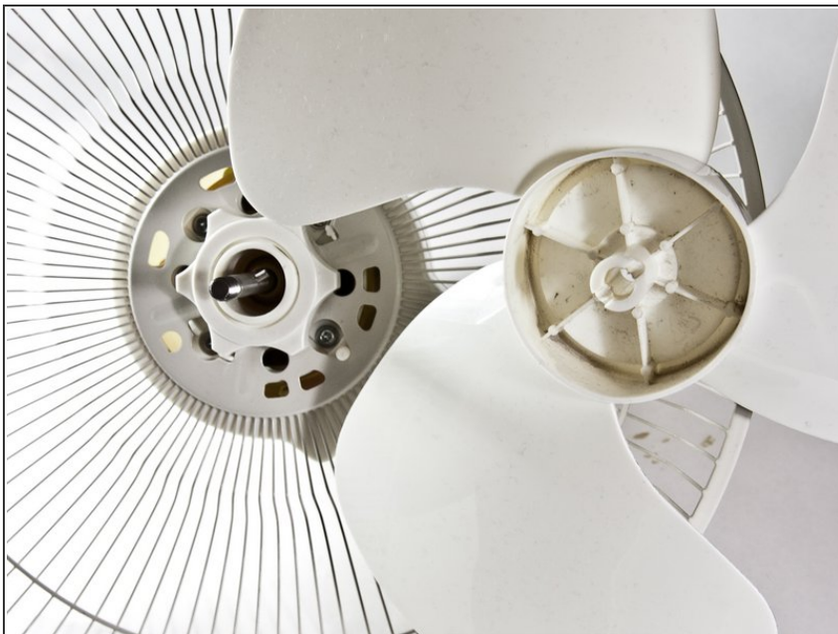
- Rimuovere la protezione anteriore della ventola .

Passo 3



- Rimuovere lo spinner dal centro della pala della ventola.

Passo 4



- Le pale della ventola dovrebbero ora essere facili da sollevare.
- Quando si rimonta la ventola, assicurarsi che le tacche al centro della pala della ventola siano allineate con le sporgenze nell'albero del motore.

Passo 5 — Meccanismo di oscillazione



- Rimuovere la protezione della ventola posteriore togliendo il dado di plastica che fissa la protezione della ventola posteriore al gruppo superiore.

ⓘ Il dado di plastica deve essere svitato; come una vite.

Passo 6



- Rimuovere la vite al centro della manopola dell'oscillatore e rimuovere la manopola dell'oscillatore.
- Se la manopola dell'oscillatore è pulita e non danneggiata, il problema è con l'oscillatore. Se la manopola è danneggiata, sostituirla e testare la ventola prima di procedere nella guida.

Passo 7



- Rimuovere l'alloggiamento del motore anteriore rimuovendo le 4 viti.

Passo 8



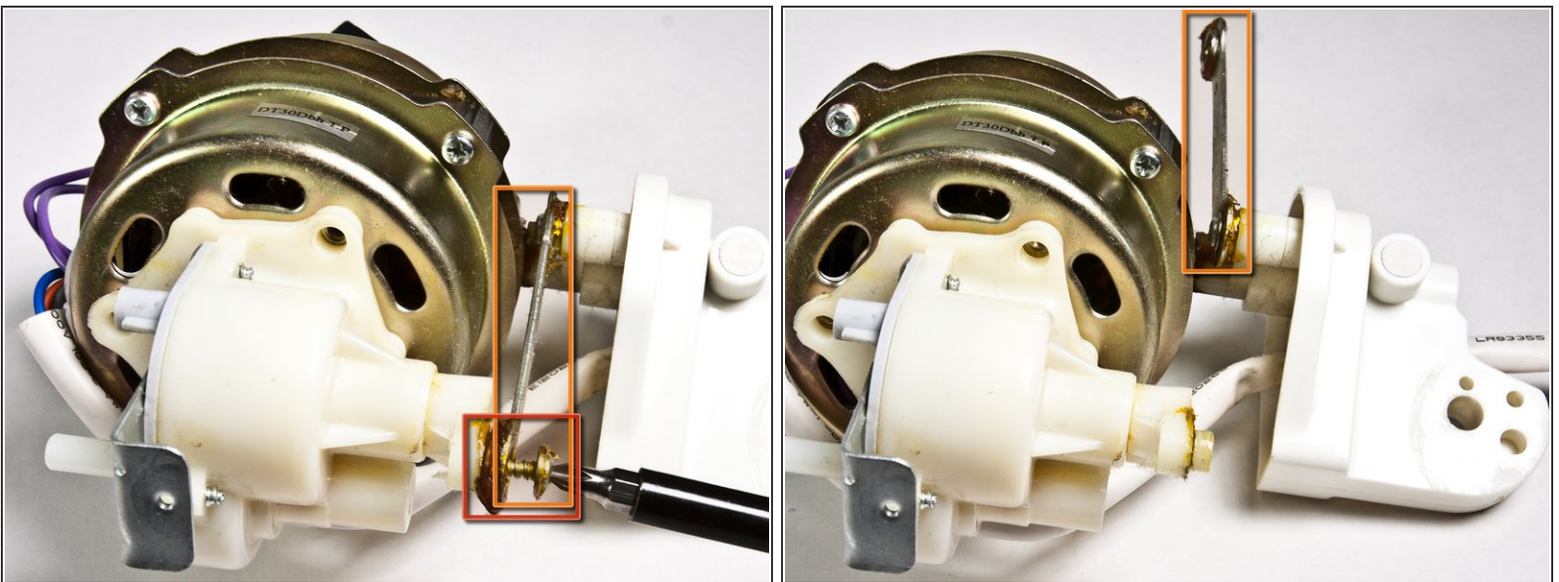
- L'alloggiamento del motore principale può essere rimosso rimuovendo una singola vite sul retro del gruppo superiore.

Passo 9



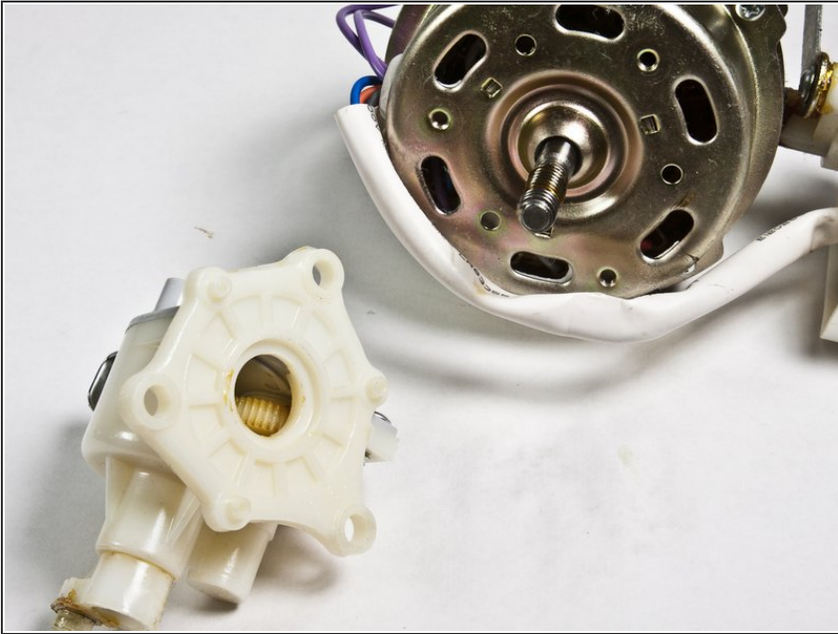
- C'è un condensatore collegato all'oscillatore da una singola vite. Una volta rimossa la vite, il condensatore dovrebbe staccarsi facilmente.

Passo 10



- Rimuovere la vite che collega l'oscillatore al bilanciante.
- Spingere verso il basso il bilanciante dopo aver rimosso la vite e allontanarlo dall'oscillatore.

Passo 11



- L'oscillatore dovrebbe ora essere facile da estrarre.
- Pulire l'oscillatore e rimuovere eventuali inceppamenti. Se il problema persiste, l'oscillatore è danneggiato e deve essere sostituito.

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