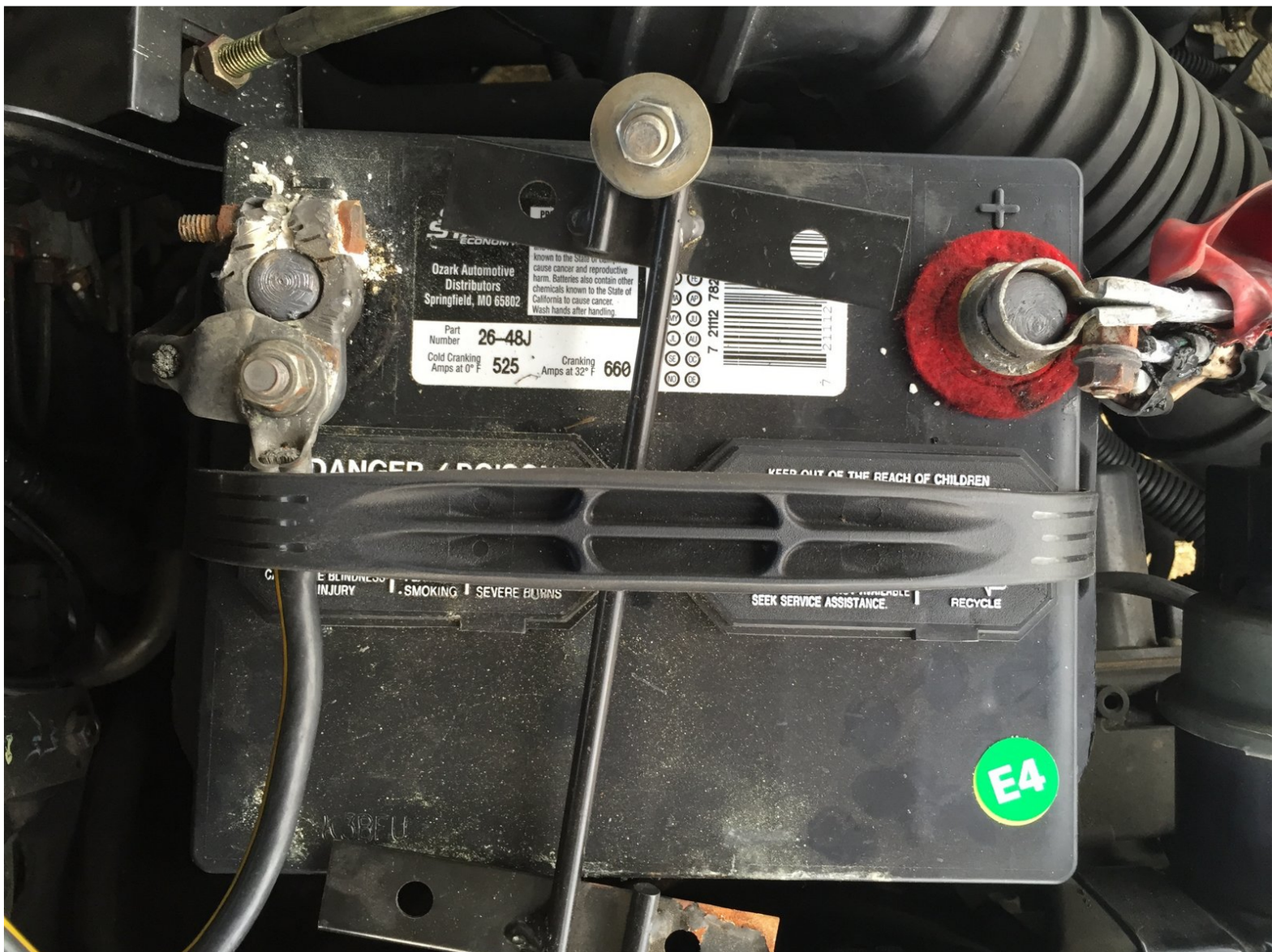




Come sostituire il terminale corroso della batteria dell'auto

Questa guida ti mostrerà come sostituire in sicurezza un terminale corroso sulla batteria della tua macchina.

Scritto Da: David Wright



Questo documento Ã stato generato su 2022-01-10 03:47:28 AM (MST).

INTRODUZIONE

La tua macchina ha difficoltà a partire? C'è della corrosione sui tuoi terminali che evita una connessione corretta? Questa utile guida ti aiuterà a rimuovere il terminale problematico e sostituirlo con uno nuovo.

Attenzione: lavorare sulla batteria di un veicolo è pericoloso. Sii estremamente attento mentre segui questa guida.



STRUMENTI:

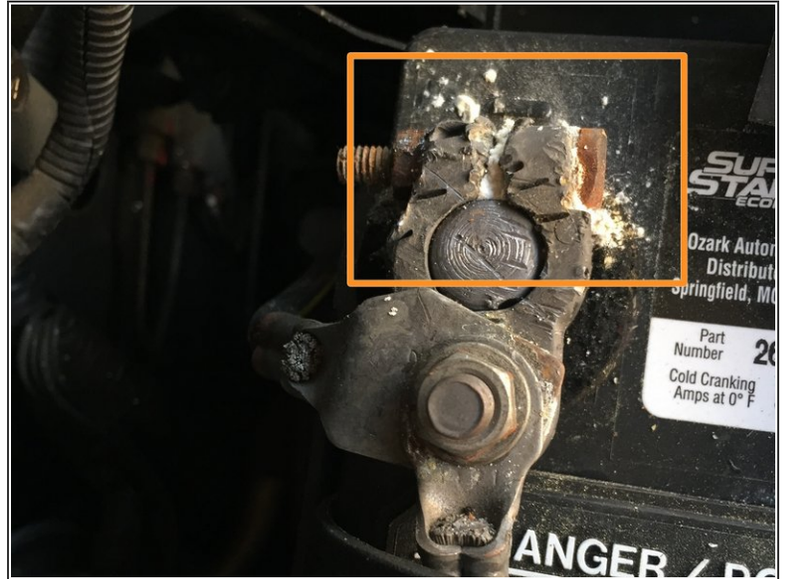
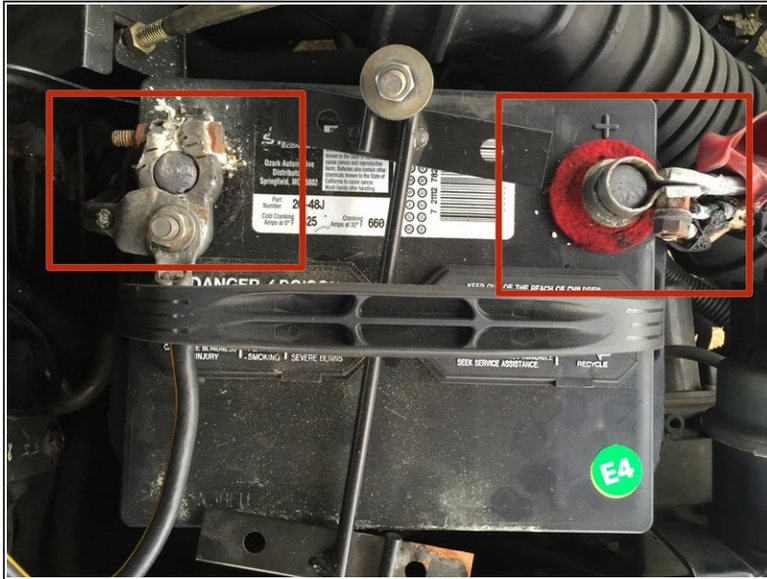
- [Shop Towels or Rags](#) (1)
- [Adjustable Wrench](#) (1)



COMPONENTI:

- [Car Battery Terminal](#) (1)

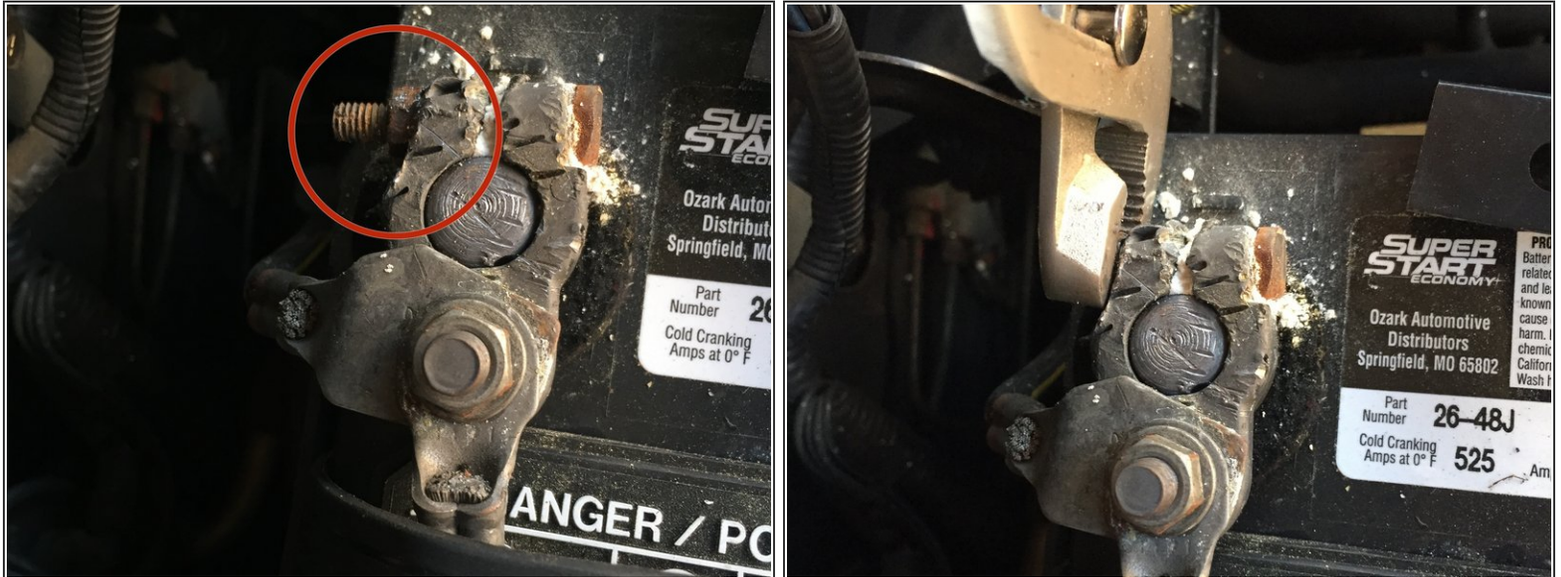
Passo 1 — Terminale batteria dell'auto



⚠ Ricordati di rimuovere la chiave della macchina dalla presa di accensione prima di eseguire questa procedura.

- Trova i terminali sopra la batteria della macchina. Accanto ai terminali ci sono un segno positivo (+) o negativo (-) che indicano il polo.
- Il terminale positivo sembra essere in buone condizioni, ma quello negativo è parecchio corroso. Questo terminale deve essere sostituito.

Passo 2



- Trova il dado sul lato del terminale.
- Usando una chiave inglese regolabile, gira il dado in senso antiorario per svitarlo.
- ⓘ Usa una chiave delle dimensioni corrette, e non un pappagallo come mostrato nell'immagine.
- ⓘ Non devi svitare del tutto il dado, ma solo abbastanza da allentare la presa del terminale sul nodo.

Passo 3

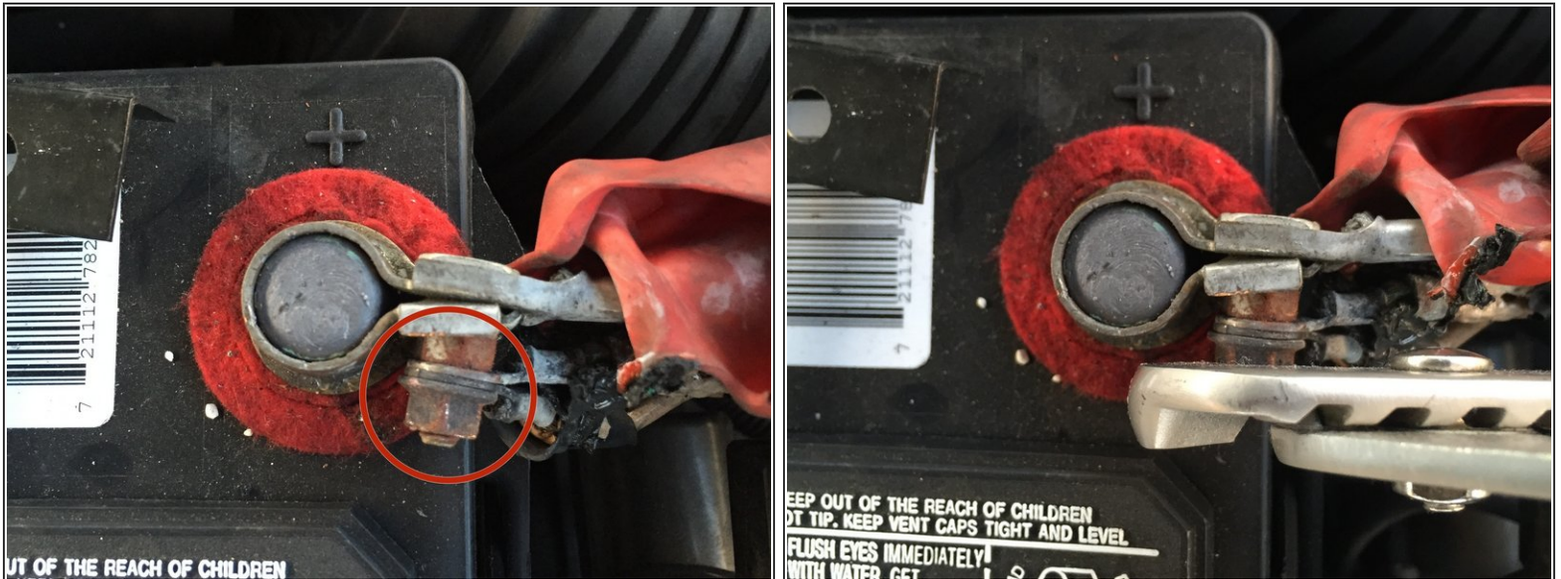


⚠ Ricordati di rimuovere sempre il terminale negativo prima di quello positivo. Questo eviterà di far fare corto circuito, scosse o che prenda fuoco.

- Usa con attenzione uno straccio per sollevare il terminale dal nodo della batteria.

⚠ Stai attento mentre lavori con la corrosione della batteria, in quanto può irritarti la pelle ed è pericolosa se viene a contatto con gli occhi.

- Appoggia il terminale su uno straccio o un panno ed **assicurati che non tocchi il nodo della batteria.**

Passo 4

- Sul terminale positivo, trova il dado sul lato.
- Usando la chiave inglese, ruota il dado in senso antiorario.
- ⓘ Non devi svitare del tutto il dado dal bullone, ma solo abbastanza per poter rimuovere facilmente il terminale dal nodo.

Passo 5



- Usando uno straccio, rimuovi attentamente il terminale dal nodo della batteria.
- Appoggia il terminale su uno straccio o un panno ed assicurati che non tocchi il nodo della batteria.

Passo 6



- Sul terminale negativo, trova il dado sul lato rivolto verso l'alto.
- Usando la chiave inglese, ruota il dado in senso antiorario e rimuovilo dal bullone.

Passo 7



- Prendi la placca superiore del cavo e rimuovila attentamente dal bullone.
- A questo punto puoi maneggiare la placca in metallo con le mani, in quanto i terminali sono scollegati dalla batteria e non c'è niente a completare il circuito.
- Rimuovi la placca inferiore del cavo dal bullone, mettendola attentamente da parte.

Passo 8



- Metti da parte il terminale del cavo originale e sostituiscilo con uno nuovo.
- Rimonta le placche del cavo nell'ordine nel quale le hai rimosse.
- Anche se non è necessario che le placche siano rimontate nello stesso ordine, è generalmente una buona idea di seguire l'ordine di smontaggio.

Passo 9



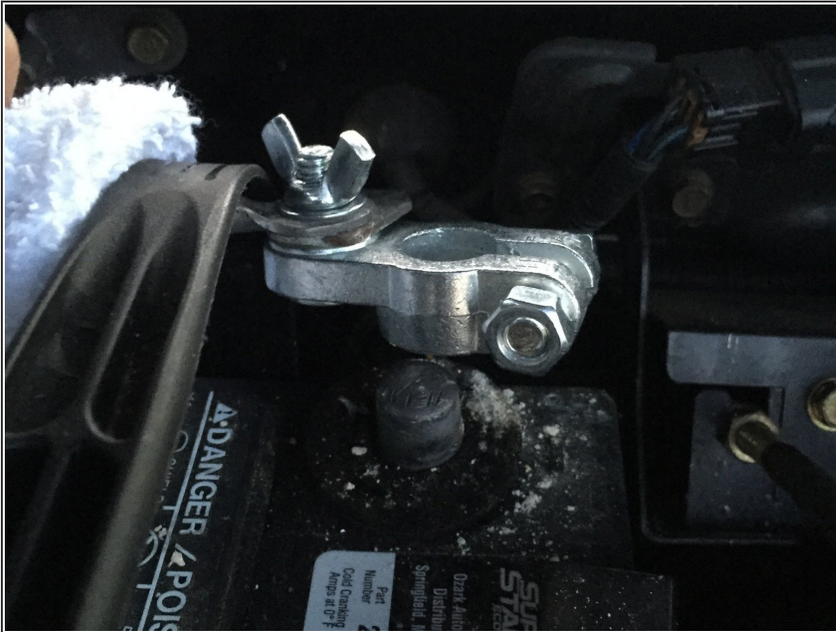
- Appoggia una rondella e il dado a farfalla che erano inclusi con il terminale sul bullone.
- Stringi il dado in senso orario e assicurati che le placche del cavo siano fissate.
- ⓘ Non tutti i terminali della batteria includono una rondella e un dado a farfalla. Se il tuo include un dado, usa una chiave inglese per stringerlo in senso orario.

Passo 10



- Usando uno straccio, appoggia il terminale positivo sul nodo positivo.

Passo 11



- Appoggia il terminale negativo sul nodo negativo.

Passo 12



- Sul terminale negativo, usa una chiave inglese per ruotare il dado laterale in senso orario per stringerlo.
- Quindi, esegui la stessa procedura per il dado laterale del terminale positivo.
- ⓘ Per assicurare una connessione sicura, assicurati che il dado sia stretto e che il terminale non si possa muovere facilmente.