



# iPhone XS -12 Pro Max Importante Rimozione dei pop-up del messaggio della batteria - Riparato al 100%

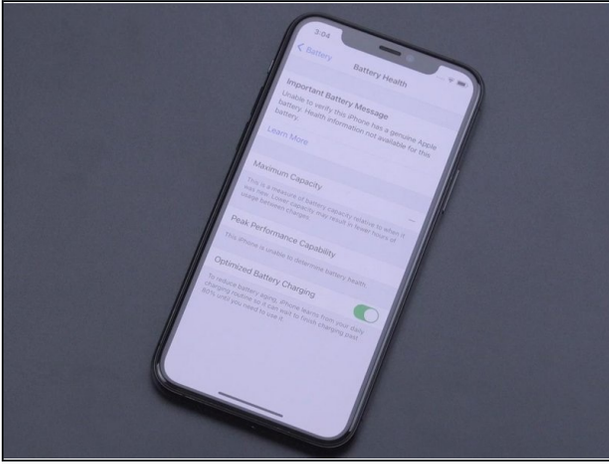
Scritto Da: REWA



## INTRODUZIONE

[video: [https://www.youtube.com/watch?v=NoklyI\\_J52I](https://www.youtube.com/watch?v=NoklyI_J52I)]

### Passo 1 — iPhone XS -12 Pro Max Importante Rimozione dei pop-up del messaggio della batteria - Riparato al 100%



- Apple ha crittografato la batteria di iPhone XS e dei modelli di cui sopra. Una volta sostituita la batteria, riceverai il messaggio "Messaggio importante della batteria" e "Assistenza". A peggiorare le cose, il conteggio dei cicli della nuova batteria mostrerà il conteggio dei cicli della batteria originale.
- Soprattutto i dati della batteria della serie iPhone 11 e della serie iPhone 12 non sono ancora accessibili. I tecnici hanno verificato che il "Messaggio importante della batteria" verrà visualizzato dopo aver inserito una batteria aftermarket o una batteria Apple originale.
- Puoi evitare il problema solo lasciando che Apple Store o Centri Assistenza Autorizzati Apple sostituiscano la batteria

### Passo 2



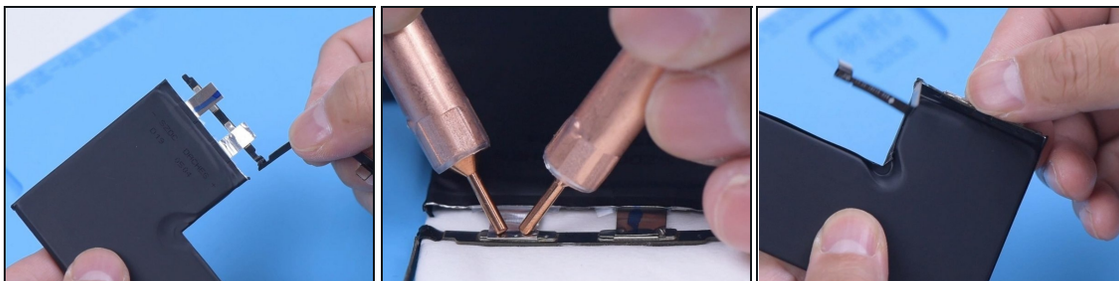
- Per risolvere il problema, è stata verificata l'ultima soluzione. Oggi condivideremo soluzioni riguardanti la serie iPhone XS, la serie iPhone 11 e la serie iPhone 12.
- Prima di tutto, introdurre la struttura della batteria. La batteria può essere approssimativamente divisa in due parti: scheda BMS e cella della batteria. La scheda del sistema di gestione della batteria funge principalmente da scheda di protezione, ma salva anche i dati della batteria. La cella della batteria è dove è immagazzinata l'alimentazione

### Passo 3



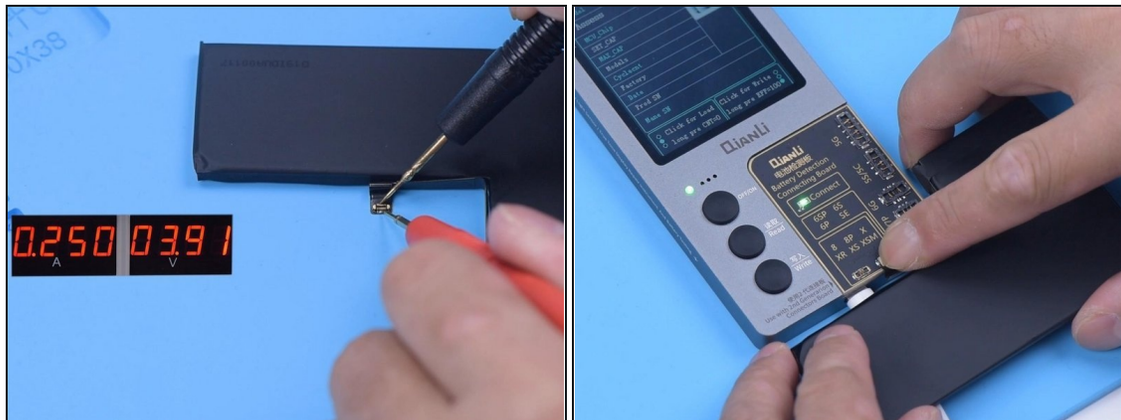
- Prendendo ad esempio iPhone XS, dobbiamo preparare un correttore di dati della batteria e una nuova cella della batteria che possa essere originale o aftermarket. Smontare il telefono e rimuovere la batteria
- Quindi dobbiamo saldare a punti la scheda BMS della batteria originale alla nuova cella della batteria. Rimuovi il nastro protettivo sulla scheda BMS. Non rompere il cavo flessibile
- Scollega il catodo e l'anodo della batteria con un paio di forbici.

### Passo 4



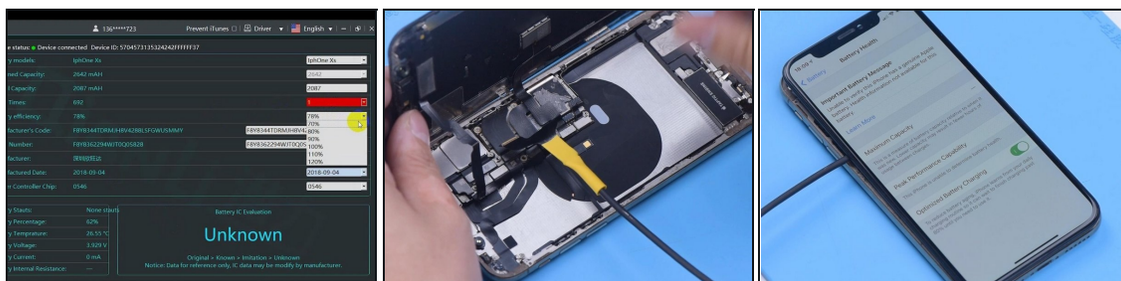
- Rimuovi la scheda BMS della batteria originale. Allineare rispettivamente l'anodo e il catodo.
- Saldare con il saldatore a punti.
- Dopo la saldatura, installa la scheda BMS. Applica il nastro di protezione.

## Passo 5



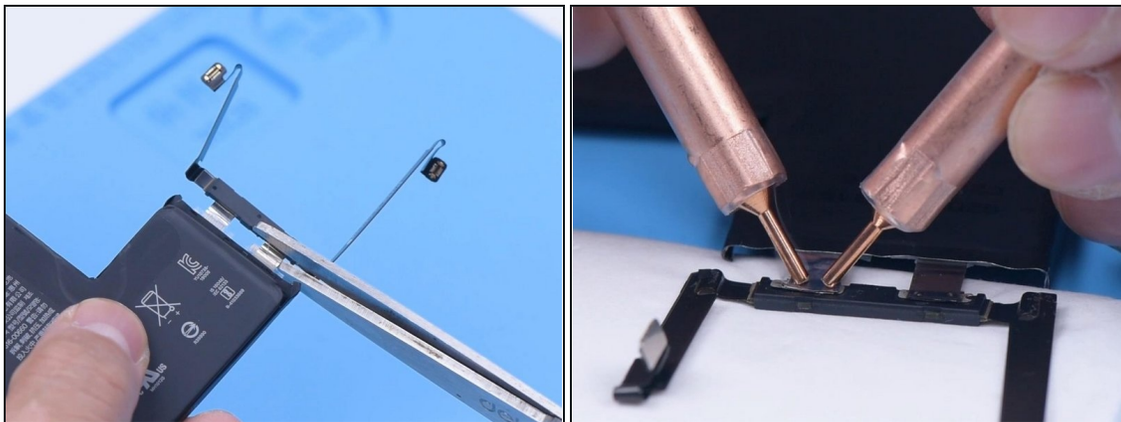
- Poiché la scheda BMS viene sostituita e la batteria è protetta, la tensione non può essere misurata. Dobbiamo attivare la batteria con un'alimentazione a corrente continua.
- Collega la batteria al programmatore. Fai clic su lettura. Si possono vedere i dati della batteria sulla scheda BMS.

## Passo 6



- Ricalibra i tempi di ciclo e l'efficienza della batteria.
- Quindi colleghiamo il display alla scheda madre. Collega il cavo di alimentazione per accendere il telefono. Viene visualizzato "Messaggio importante della batteria".

## Passo 7



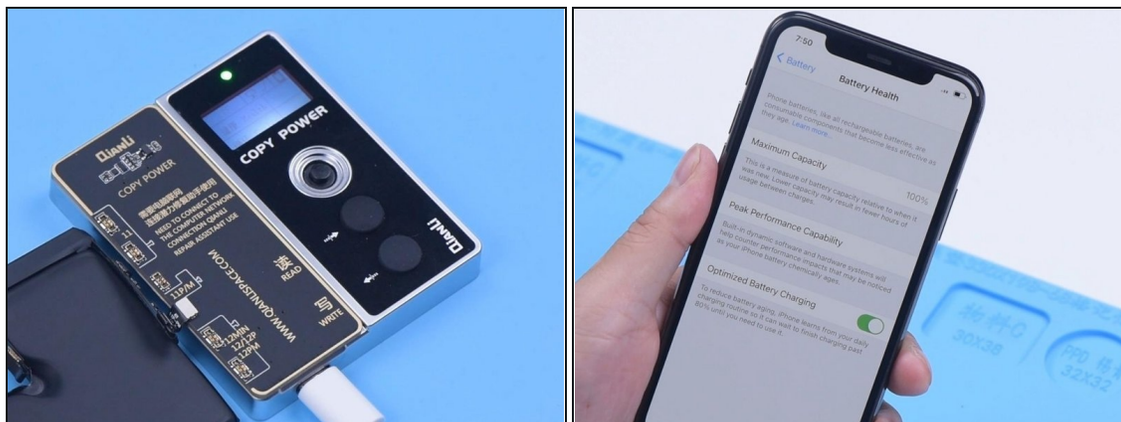
- Tieni presente che puoi accendere il telefono solo con un cavo di alimentazione. Il passaggio precedente sfrutta i bug in iOS ed è un passo molto importante. Quindi installiamo la nuova batteria. Vai su "Impostazioni" per visualizzare le informazioni sullo stato della batteria. La capacità massima è del 100% e non esiste un "messaggio importante".
- A differenza della serie iPhone XS, i dati della batteria della serie iPhone 11 e della serie iPhone 12 sono crittografati e non sono accessibili. Vale a dire, anche se sostituisce con la cella della batteria originale, i dati della batteria non possono ancora essere letti. Peggio, non puoi correggere lo stato della batteria e il numero di cicli.
- Recentemente, abbiamo l'ultimo correttore di dati della batteria sul mercato. Attraverso la verifica, il correttore può rimuovere efficacemente il "Messaggio importante della batteria" della serie iPhone 11 e della serie iPhone 12. Successivamente, divideremo il processo operativo in dettaglio con un iPhone 11 Pro.
- Rimuovi la scheda BMS della batteria originale. Saldare la scheda BMS alla nuova cella della batteria.

## Passo 8



- Installa la scheda BMS. Attiva la batteria con un'alimentazione a corrente continua.
- Poiché i dati della serie iPhone 11 non possono essere letti direttamente, abbiamo bisogno di una scheda PCB specializzata per leggere i dati. Installa la scheda PCB sulla batteria.

## Passo 9



- Quindi collega la batteria al programmatore. Fai clic su lettura. Ricalibra i tempi di ciclo e l'efficienza della batteria.
- Collega il cavo di alimentazione per accendere il telefono. Viene visualizzato "Messaggio importante della batteria".
- Quindi installiamo la nuova batteria. Vai su "Impostazioni" per visualizzare le informazioni sullo stato della batteria. La capacità massima è del 100% e non esiste un "Messaggio importante della batteria".

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