

# CTEK MXS 5.0 Polar

**Fase 1** = invia impulsi di corrente e tensione per "ripulire" le lamelle di piombo solfatate, cercando così di ripristinare la capacità della batteria

★ 15:02 ✓

**Fase 2** = controlla se la batteria è in grado di accettare la carica, evitando di perdere tempo se è difettosa

★ 15:02 ✓

**Fase 3** = ricarica con la corrente massima, sino all'80% della capacità della batteria

★ 15:02 ✓

**Fase 4** = ricarica con corrente decrescente sino al 100%

15:02 ✓

**Fase 5** = verifica se la batteria mantiene la carica, se la verifica è KO la batteria è da sostituire

★ 15:02 ✓

**Fase 6 Recond** = se selezionata, durante il processo di ricarica, esegue un "ricondizionamento" della batteria, aumenta la tensione per formare gas dentro la batteria, che mischiandosi col l'acido ripristina il corretto funzionamento della batteria

★ 15:02 ✓

**Fase 7** = mantiene la tensione massima della batteria, con una tensione costante

★ 15:02 ✓

**Fase 8** = (ultima) mantiene la batteria al 95%/100% della capacità e all'occorrenza invia impulsi per mantenerla sempre efficiente

★ 15:02 ✓

## SPIA DI ERRORE

In caso di accensione della spia di errore, controllare quanto segue:



**1. Il cavo positivo del caricabatterie è collegato al polo positivo della batteria?**

**2. Il caricabatterie è collegato a una batteria a 12 V?**

**3. La ricarica è stata interrotta nelle FASI 1, 2 o 5?**

Riavviare il caricabatterie premendo il pulsante MODE.

Se la ricarica si interrompe nuovamente, la batteria...

**FASE 1:** ...è solfatata e può essere necessario sostituirla.

**FASE 2:** ...non è in grado di accettare la ricarica e può essere necessario sostituirla.

**FASE 5:** non mantiene la carica e può essere necessario sostituirla.