



## Come sostituire il fusibile ripristinabile nel pulsante SCP1

Questo documento si applica SOLO alla prima versione (fusibile ripristinabile piccolo) della cartuccia analogica positiva dell'SCP-1, con polarità positiva (massa comune).

Alcuni pulsanti SCP-1 mostrano un comportamento irregolare di volta in volta. I sintomi più comuni sono incapacità di frenare dopo qualche tempo, e/o la macchina che va da sola. I sintomi scompaiono quando il pulsante è scollegato, ma in certi momenti ricompaiono.

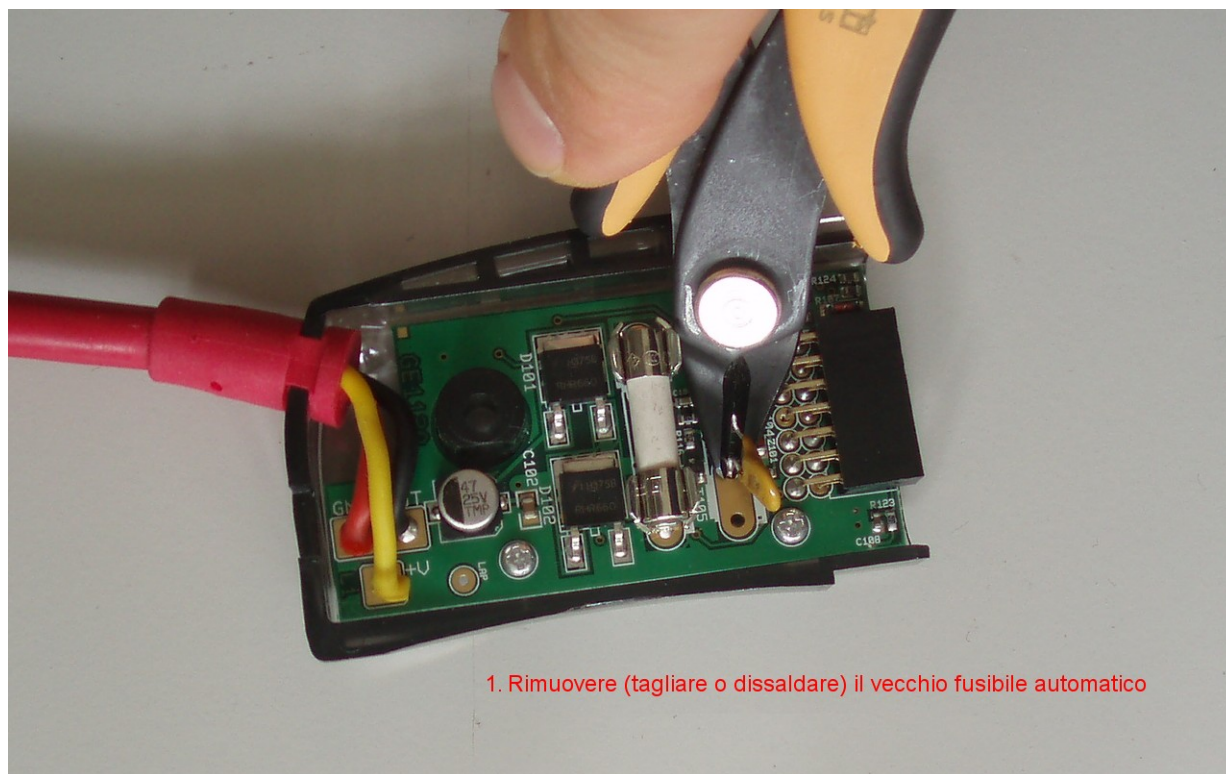
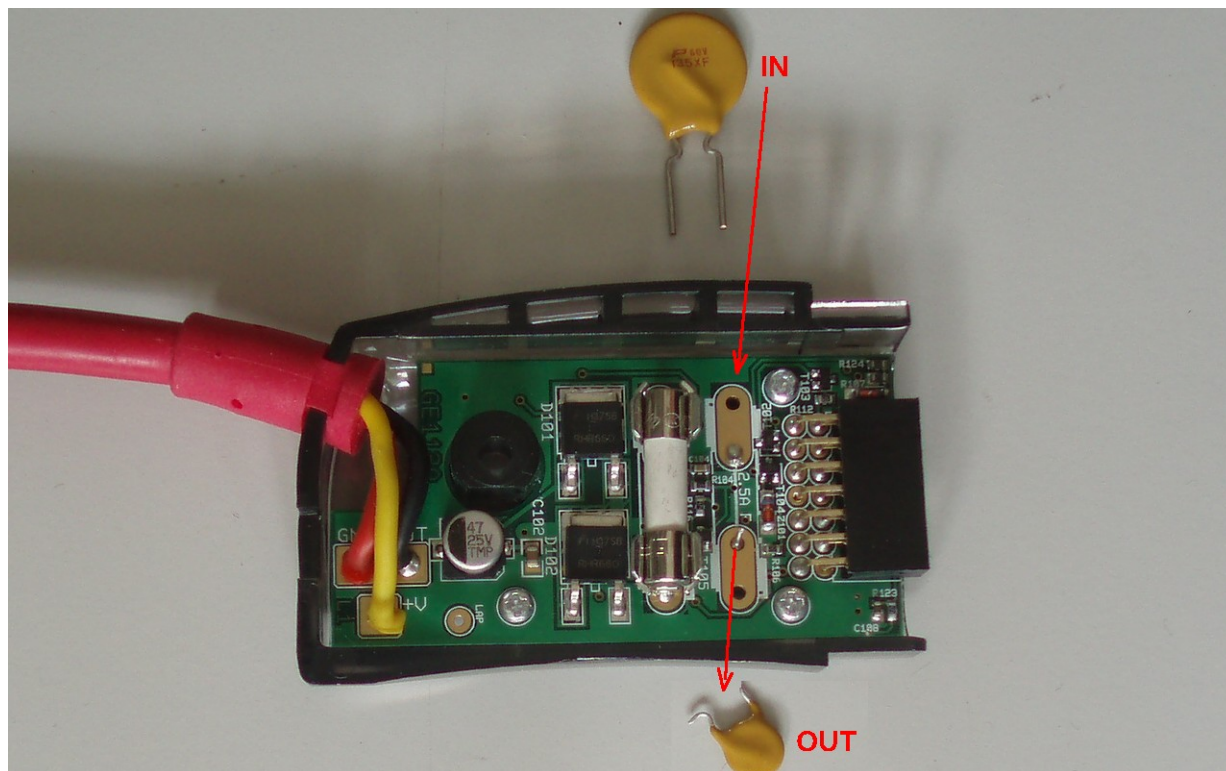
Il problema è causato dal fusibile ripristinabile di protezione, che è un dispositivo che protegge l'SCP-1 da connessioni sbagliate (ciò non ha nulla a che vedere con corto circuito tra le rotaie).

Se il comportamento del suo pulsante rientra tra uno di quelli elencati, allora il fusibile ripristinabile originale deve essere sostituito da uno in grado di sopportare maggiore corrente. Tutti gli SCP-1 escono ora con il fusibile aggiornato ma le cartucce più vecchie necessitano questa operazione.

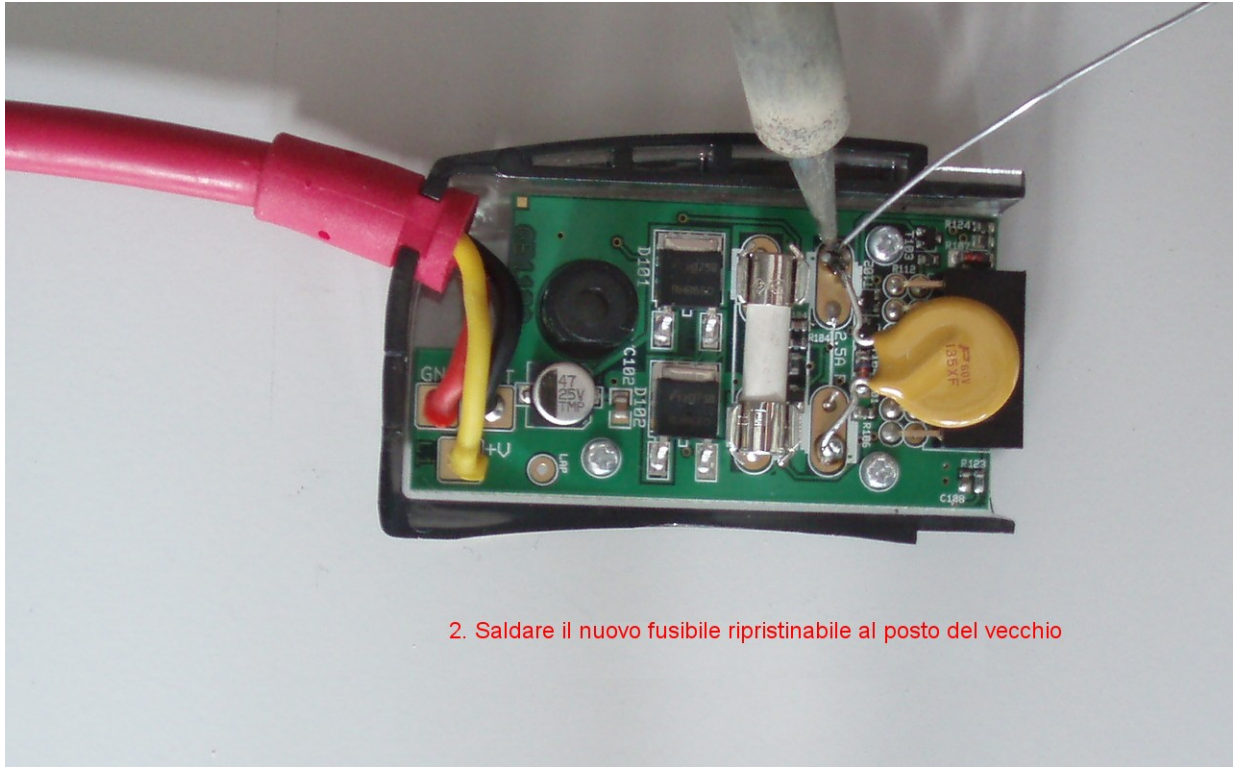


Controllare che la 'piccola lenticchia' abbia I numeri R60 – 040. Questa è la parte da cambiare.

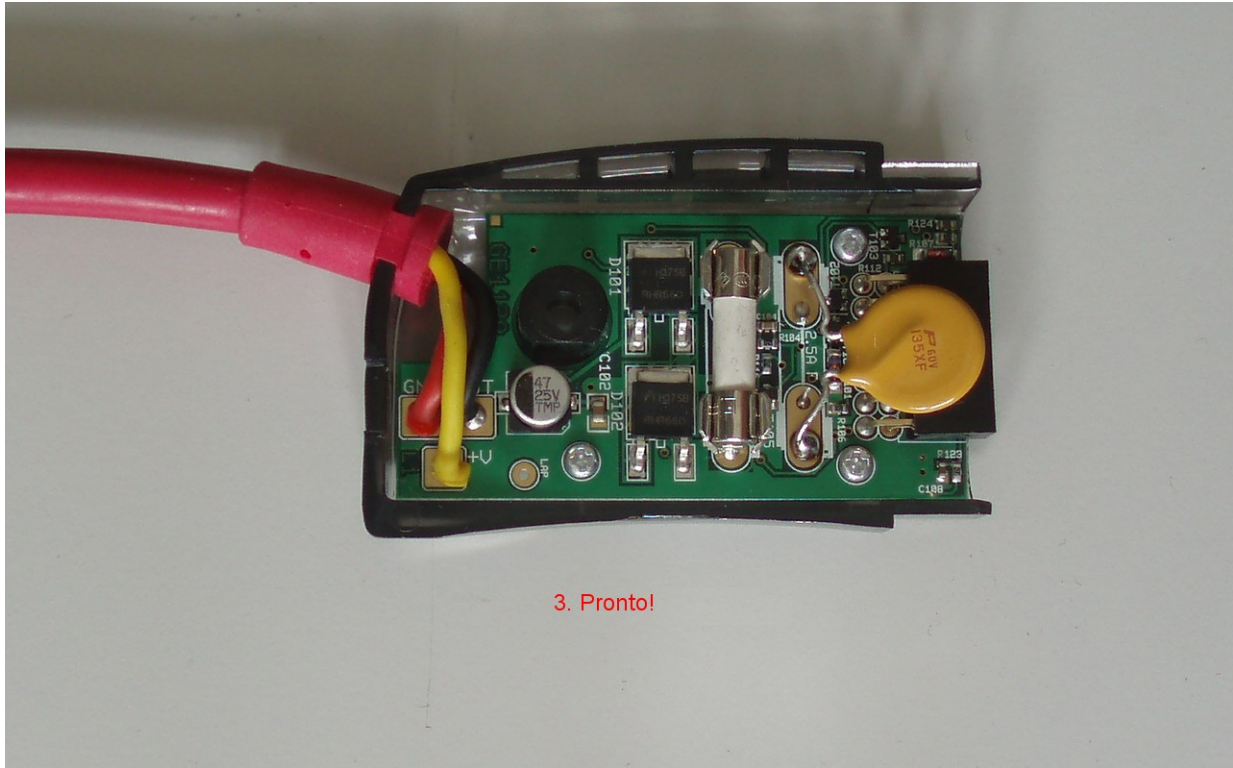
Se si dispone di un dispositivo con diametro grande (1cm circa) con I numeri '135', non avete bisogno di fare nulla dato che il vostro pulsante è già aggiornato.



1. Rimuovere (tagliare o dissaldare) il vecchio fusibile automatico



2. Saldare il nuovo fusibile ripristinabile al posto del vecchio



3. Pronto!