

Come riparare il sensore temperatura esterna con 1 euro

02 September, 2010 [09:28]

Ho scoperto qui sul forum che il sensore temperatura esterno è una banale sonda NTC con valore resistivo 10Kohm a 25°, si tratta praticamente di una sonda "universale" per il suo utilizzo in svariati campi.

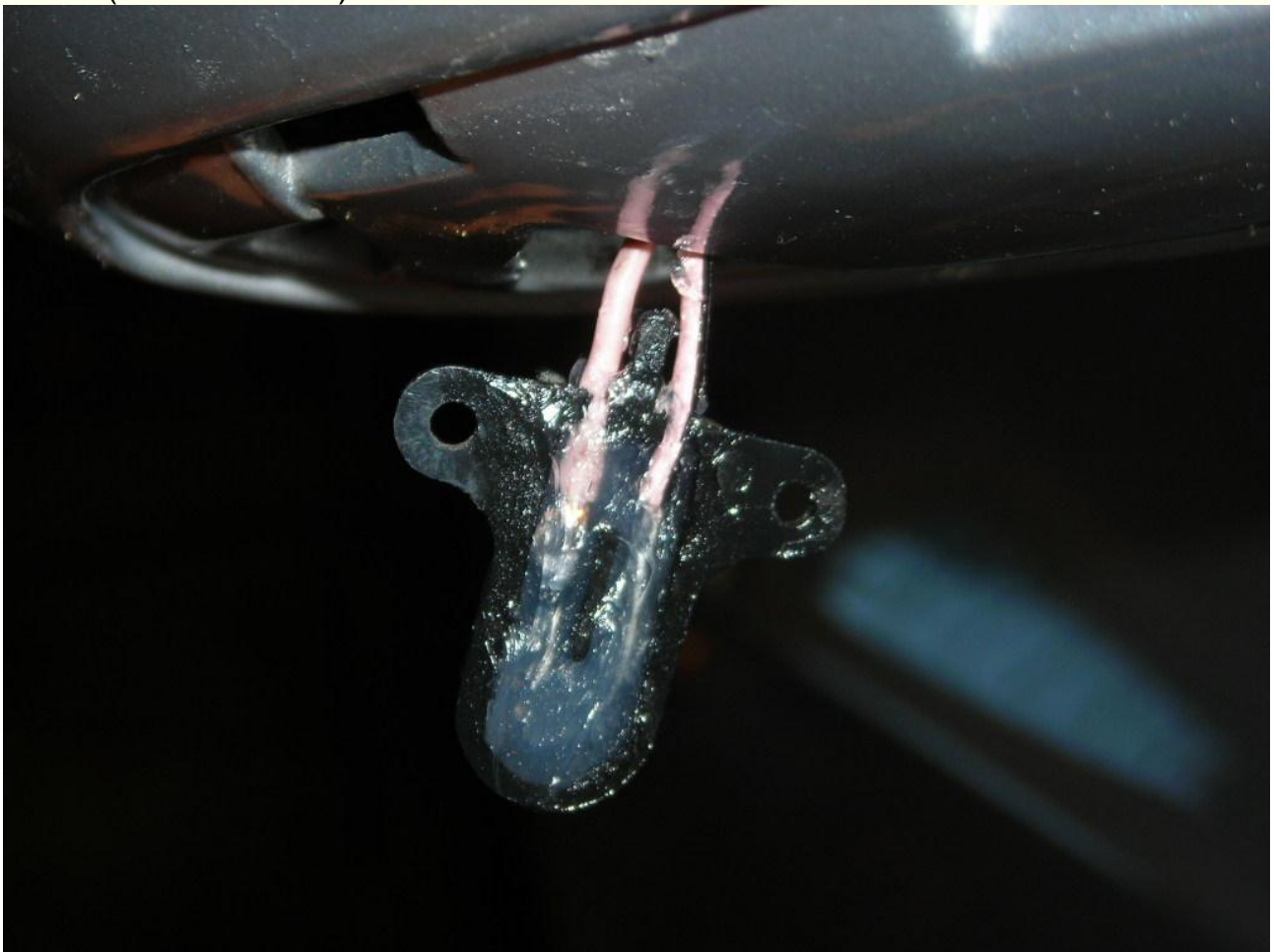
Ho quindi deciso di provare a sostituirla da solo: bisogna scalzare il vecchio sensore che è annegato nel "pippottino" nero e predisporre quello nuovo piegandone i piedini.

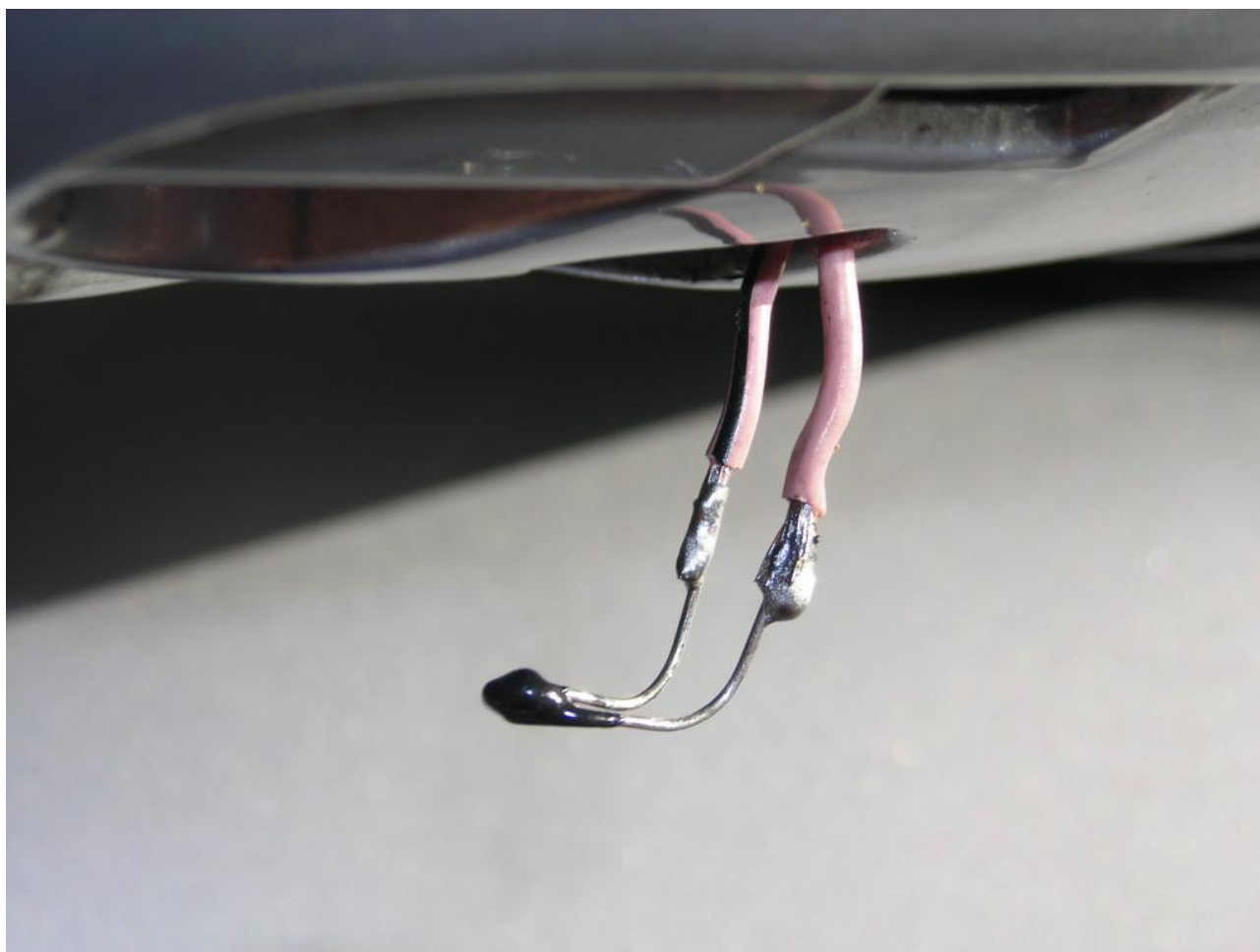
Ho quindi saldato il nuovo sensore e l'ho annegato nel "pippottino" riempito di silicone.

Tutto qui, un quarto d'ora di lavoro e 1€ di sensore.

Ovviamente adesso il sensore funziona a meraviglia.

Mandi (saluto friulano)





Per lo smontaggio dello specchio , vedere la guida

<http://elettriko.altervista.org/alterpages/files/LYBRA/meccanica%20e%20carrozzeria/GUIDA%20SMONTAGGIO%20SPECCHIO%20RETROVISORE%20ESTERNO%20PER%20SOSTITUZIONE.pdf>