

La Resistenza

Scritto da amministratore

Martedì 08 Settembre 2015 13:19 - Ultimo aggiornamento Martedì 08 Settembre 2015 13:25

Tempo fa, scrissi a proposito di “una revisione in festa” di un magnete -...

Quest’anno, complice una asfissiante estate, che non invogliava a lavori pesanti, mi sono cimentato in questa apparente sciocchezza ...

Riavvolgere una resistenza distrutta cercando di riparare anche il nucleo di ceramica ...(NO Attak)

Questa resistenza in serie al circuito non ho ben capito a cosa serve ... Aldo è al mare e non mi può aiutare, ma del resto, e indipendentemente da quello che serve, va li al suo posto . E’ originale e quello mi basta .

Consulto una antica pubblicazione Hoepli dove mi perdo tra cadute di tensione ,e legge di Ohm nell’intento ambizioso di capire ...e accetto la sconfitta !!!

Esistono anche delle resistenze attuali molto piu’ sicure e comode ma vogliamo “mettere”?

Quella montata sul generatore in foto è intonsa, e da buon conservatore credo che finirà la sua vita in una vetrina assieme ad altre glorie del passato.

```
{AG thumbWidth="295" thumbHeight="185" thumbAutoSize="none" arrange="name"
backgroundColor="ffffff" foregroundColor="808080" highliteColor="fea804" frame_width="500"
frame_height="300" newImageTag="0" newImageTag_days="7" paginUse="0"
paginImagesPerGallery="10" albumUse="0" showSignature="0" plainTextCaptions="0"
template="classic" popupEngine="slimbox"}resistenza{/AG}
```

La Resistenza

Scritto da amministratore

Martedì 08 Settembre 2015 13:19 - Ultimo aggiornamento Martedì 08 Settembre 2015 13:25

COLLEGAMENTO: [UNA REVISIONE IN FESTA](#)