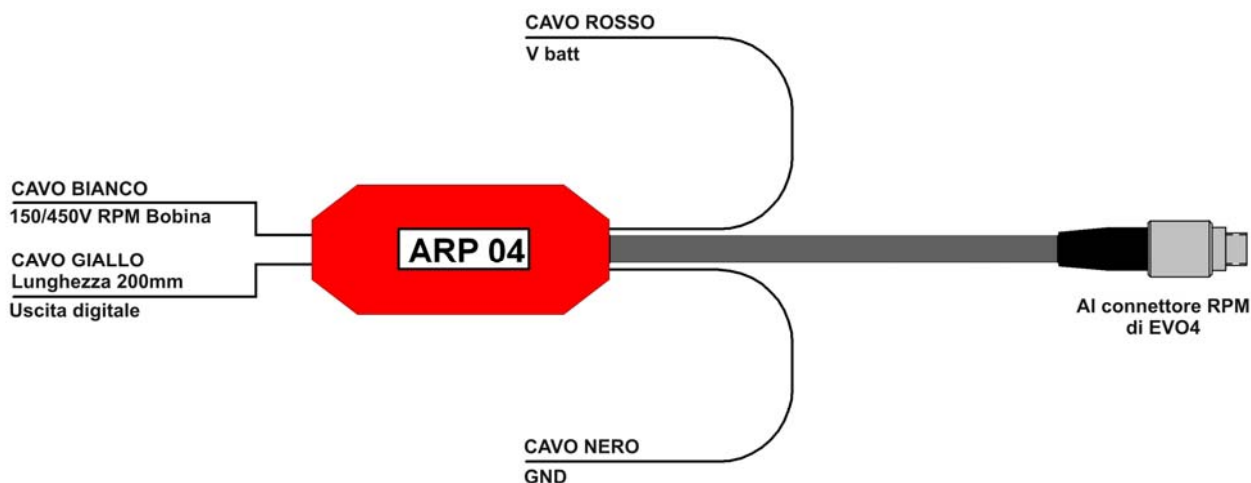
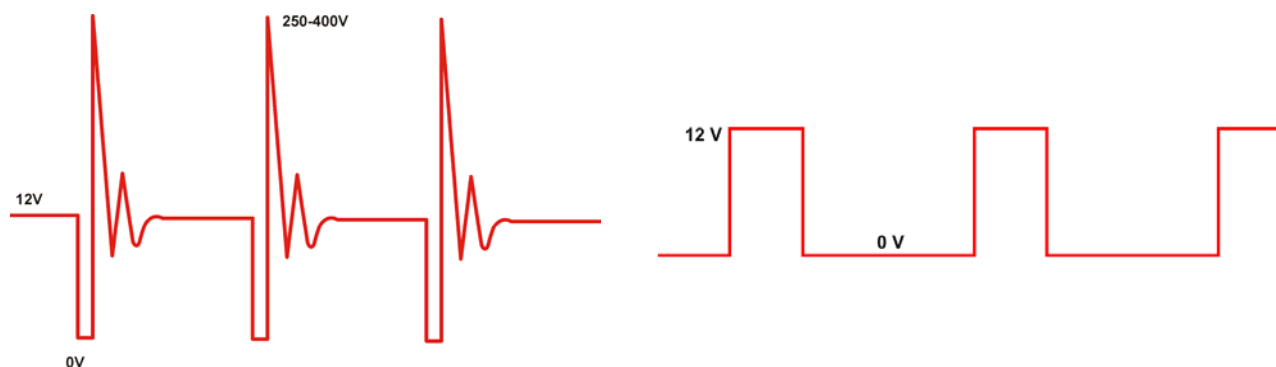


## 1 – Adattatore RPM bobina per EVO4



Può capitare che il segnale RPM, acquisito dalla bobina, non sia campionato correttamente da EVO4: può essere molto instabile o il valore mostrato non corrisponde a quello reale. Le cause di questo problema sono riconducibili ad interferenze elettriche che generano picchi di tensione. L'adattatore RPM bobina filtra il segnale. Le immagini sotto mostrano a sinistra il segnale RPM proveniente dalla bobina ed a destra il segnale filtrato.



## 2 – Dimensioni

Adattatore RPM bobina per EVO4:

- Lunghezza cavo rosso: 200 mm
- Lunghezza cavo nero: 200 mm
- Lunghezza cavo bianco: 200 mm
- Lunghezza cavo di collegamento EVO4: 1350 mm