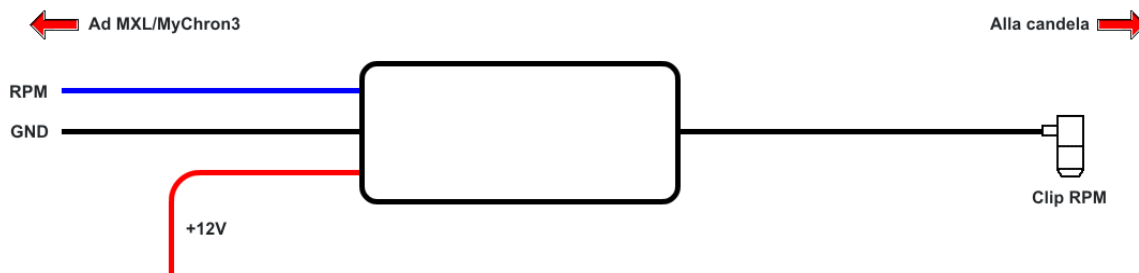


## Adattatore induttivo RPM per MXL e MyChron3



### 1.1 – Informazioni generali

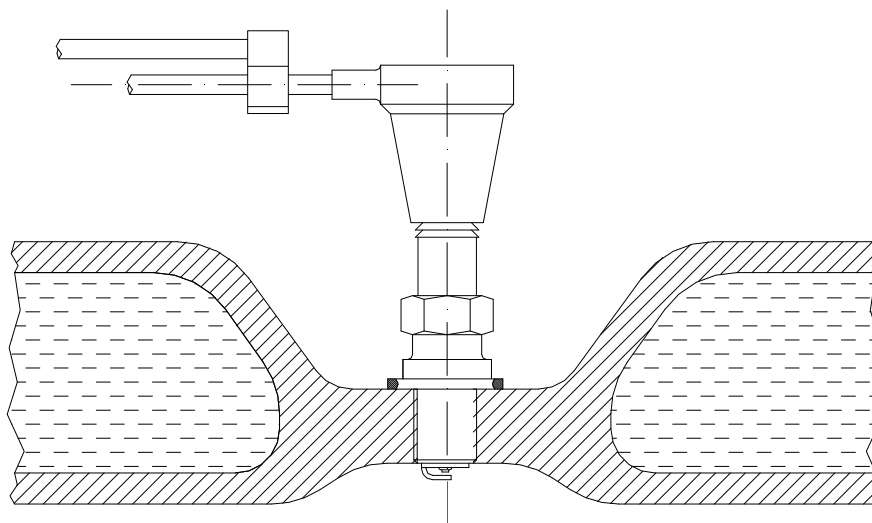
L'adattatore RPM è un filtro che permette di acquisire il segnale RPM dal cavo candela. Lo scopo di questo adattatore è quello di convertire il segnale RPM acquisito per induzione dalla candela in un segnale onda quadra.

### 1.2 – Note di installazione

Per acquisire il segnale RPM dalla candela procedere come segue:

- collegare la clip RPM alla candela come mostrato **nell'immagine sotto**;
- collegare il cavo nero etichettato "**GND**" al pin GND dello strumento;
- collegare il cavo nero ad una uscita +12V (il polo positivo della batteria per esempio);
- collegare il cavo blu etichettato "**RPM**" all'ingresso RPM di **MXL** o di **MyChron3**;

Si faccia sempre riferimento ai pinout dei singoli strumenti quando disponibili o ai manuali utenti dei medesimi nei quali i pinout sono inseriti per ulteriori informazioni. Il tutto è scaricabile dall'area download documentazione del sito [www.aim-sportline.com](http://www.aim-sportline.com).



### 1.3 – Codici prodotto

Il codice prodotto dell'adattatore induttivo RPM per **MXL** è: **X10ADRP000**  
Il codice prodotto dell'adattatore induttivo RPM per **MyChron3** è: **X05ADRPMM30**