

# GP5-A04 - Indicatore di temperatura



[www.gpcrono.com](http://www.gpcrono.com)

- ✓ Universale: per motori a 2 e 4 tempi.
- ✓ Resistente all'acqua, agli urti e alle vibrazioni.
- ✓ Memorizzazione temperatura massima ,da 25° a200°C (77°-392°F).
- ✓ Accensione e spegnimento automatico.
- ✓ Accensione manuale a moto spenta.
- ✓ Batteria interna al litio - Durata batteria 5500 ore.
- ✓ Fissaggio con vite e fascetta.
- ✓ Dimensioni ridottissime 55x24x12 mm.

## 1\_Installazione:

Fissare il GP5 con vite diametro 5-6mm e con una fascetta sul cavo oppure fissare il GP5 con due fascette sul corpo e una sul cavo. Non fissare il GP5 vicino o a contatto con fonti di calore. La temperatura massima di utilizzo è di 80°C. Installare il sensore di temperatura al supporto applicando una coppia di serraggio pari a 14Nm (Fig.4). Non collegate assolutamente i cavi del GP5 al pulsante di massa.

## 2\_Collegamento:

filo giallo: attorcigliarlo ( senza spellarlo assolutamente) sul cavo candela come indicato nelle foto fig.2 e fig.3.

Il filo nero e il filo verde sono i "cavi di comando utente" e non sono da collegare. Collegare Rosa e Nero2 come in fig.4 al sensore della temperatura.

## 3\_Funzionamento:

Così collegato il GP5 rileva l'accensione del motore, si accende e attraverso i cavi Rosa e Nero2 il GP5 rileva la temperatura.

Lo strumento si spegne automaticamente dopo 5 minuti dallo spegnimento del motore.

## 4\_Impostazione:

E' possibile visualizzare la temperatura sia in °C che in °F. Per impostare la visualizzazione, seguire le istruzioni sotto.

## 5\_Cavi di comando utente (filo nero e filo verde):

Come si usano:

Toccandoli fra loro nel modo e nei tempi indicati il GP5 modificherà le sue impostazioni come qui sotto riportate:

1 tocco: Se è spento GP5 si accende ed inizia a visualizzare T°max e poi T°.

1 tocco: Se acceso passa dalla schermata T°max alla schermata T°.

1 tocco di durata 1 secondo azzerà il valore del T°max se è visualizzato.

1 tocco di durata 4 secondi: Si visualizza in sequenza °C e °F.

Al rilascio dei cavi il GP5 memorizza l'unità di misura visualizzata e azzerà T°max.

**Avvertenze:** Per motori 4T.

Se il GP5 non rileva i giri motore dall'ingresso bobina bassa tensione come nella fig.3, Condividere il filo nero con la massa della moto.

Mai collegare fili alla batteria o al pulsante massa.

Per escludere l'auto spegnimento collegare il Giallo-RPM al Nero2-GND. Escludendo l'auto spegnimento, si esclude anche l'accensione automatica. Occorre accendere lo strumento manualmente.

Fig.1 - Cablaggio x GP5-A04

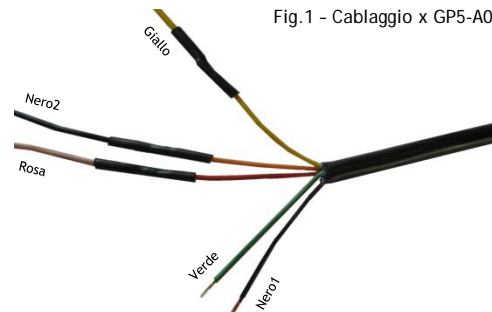


Fig.2 - Cavo candela alta tensione 1-2 giri



Fig.3 - Ingresso bobina bassa tensione 7-10 giri

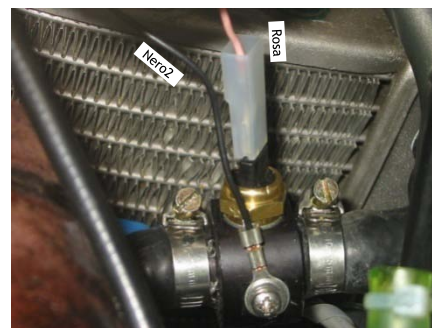


Fig.4 - Collegamento al sensore di temperatura.

## Garanzia:

Lo Strumento è coperto da garanzia per 24 mesi dalla data dell'acquisto. Per attivare la garanzia conservare lo scontrino di acquisto unitamente al presente foglio. La garanzia è franco nostra sede, con spese di spedizione a carico del cliente.

L'esaurimento della batteria, che ha la durata sopra indicata, non è coperto da garanzia.

Attenzione: La batteria non è sostituibile

