

GP5-A02 - Contagiri motore



Fig.1 - Cablaggio x GP5-A02

www.gpcrono.com

- ✓ Universale per motori a 2 e 4 tempi.
- ✓ Resistente all'acqua, agli urti e alle vibrazioni.
- ✓ Memorizzazione giri motore massimi (fino a 30.000 rpm).
- ✓ Accensione e spegnimento automatico.
- ✓ Accensione manuale a moto spenta.
- ✓ Batteria interna al litio - Durata batteria 600 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. Non collegare 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.

3_Funzionamento:

Attraverso il cavo Giallo il GP5 rileva l'accensione del motore, si accende e inizia visualizzare i giri motore.

Lo strumento si spegne in automatico dopo 5 minuti dal cessare del funzionamento motore.

4_Impostazione:

Essendo utilizzabile su diverse tipologie di motori, il GP5-A02 va impostato con un coefficiente così denominato:

1/2 per accensioni con 2 scintille ogni giro o bicilindrici

1 per motori a 2 tempi

2 per motori a 4 tempi

Per impostare questo coefficiente seguire le istruzioni qui sotto riportate

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 riportato:

1 tocco di durata 4 secondi: si visualizza in sequenza il coefficiente da impostare, 1/2, 1 oppure 2.

Al rilascio dei cavi si memorizza il coefficiente visualizzato in quel momento.

1 tocco: se è spento, il GP5 si accende, visualizza i giri massimi

(sul lettore compare una mezza barretta verticale)

e successivamente i giri i istantanei.

1 tocco di durata 1 secondo: se visualizzati i giri massimi, si azzerano.

Avvertenze: Per motori 2T con cavo candela alta tensione (fig.2)

Se dopo aver impostato il coefficiente 1 l'indicazione dei giri motore non è corretta bisogna realizzare un "filtro" come indicato in figura 4

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.



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



Fig.3 - Bobina bassa tensione 7-10 giri



Fig.4 - Filtro x motori 2 Tempi



Fig.5 - Visualizzazione RPM max

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

Vers. 4. 12/02/2010

