

## Guzzidiag sw diagnosi

Inviato da SonnyCrocket - 18/05/2013 18:48

---

ciao raga

vedete un po se vi interessa.

simile al ducatiadiag .....dedicato solo a Guzzi, più misurazioni e regolazioni.

Se siete temerari potete toccare anche la mappa.

There is a new diagnostic program for Guzzi only. We can do all Guzzi diagnostic, have software to alter mapping from 15m/rc ecu and are working on 5am writer, to alter maps and switch off lambda. All software is free, no registration, no costs. You can use same hardware as for Ducatidiag.

download [www.von-der-salierburg.de/download/GuzziDiag/](http://www.von-der-salierburg.de/download/GuzziDiag/)

ciao

=====

## Re: Guzzidiag sw diagnosi

Inviato da guido1100 - 31/07/2017 11:46

---

**djbtati ha scritto:**

ILLUMINATEMI:

Ube diceva che

"Devo avere lo stepper motor in closed loop aperto tra 103 e 130 passi (per il due valvole) e per ottovi deve essere tra 5 e 40 passi in più all'apertura base."

significa che (la moto al minimo con guzzidiag attaccato) il valore in Stepper C.L. 145 è troppo basso ?

secondo quanto scritto da Ube diciamo una media di 115 + lo stepper base che nel mio caso è 100 = 215 in stepper C.L. ???

qualcuno mi illumini

p.s. non guardare il valore trimmer che l'ho riportato a zero.

il mio problema riscontrato (anche se la moto è un orologio) marciando a media velocità, tenendo l'acceleratore al minimo, il minimo sembra singhiozzare, riesce anche a scoppiettare. (quello che non fa andando perché c'è la rapid bike evo).

è un pò fastidioso, sembra che la moto tira e non tira....booo!! solo con acceleratore al minimo.

poi quando apro va!!

p.s. ho ordinato la sonda LSH24 anche se magari non centra nulla.

grazie mille a chi mi risponde o consiglia.

p.s. pulizia ed allineamento fatta a dovere, olio motore a livello. sprintfilt e tubazzo finale.

noto che il minimo leggermente traballante lo ho con filtro sprint, con quello di carta non faceva così.

Ovviamente sono cosine delicate da toccare , ci vuole attenzione.

Fatta questa premessa , io ti dico cosa ha funzionato e cosa mi ricordo mi disse UBE che anche te hai riportato.

- Lo Stepper in Closed Loop ==> Deve stare tra i 103 e i 130 passi , non guardare altra roba
- Temperatura motore sopra 70° (altrimenti falsa)
- Fai più prove di accensione della moto e controlla se ti lavora lo stepper

- Sarebbe importante a monte di tutto avere Filtri , Collettori e CF belli puliti.
- Fare allineamento con Vacuometro tra i 3000-4500 RPM
- Azzerare dopo ogni allineamento il TPS

=====

---

## Re: Guzzidiag sw diagnosi

Inviato da djbtati - 31/07/2017 12:03

---

lo stepper deve stare a : 100.... in più all'apertura base . . . vuol dire più di 200 ed oltre. vabbe non importa!

ho provato ieri:

pulito cf e viti bypass (chiuse poi)

con vacuometro: allineamento perfetti.

chiuso il grano battuta di 0.2° e azzerato tutto.

il minimo ora sta su benissimo, e la moto canta ancora meglio di prima.

Grazie guido

=====

## Re: Guzzidiag sw diagnosi

Inviato da guido1100 - 31/07/2017 14:11

---

**djbtati ha scritto:**

lo stepper deve stare a : 100.... in più all'apertura base . . . vuol dire più di 200 ed oltre. vabbe non importa!

ho provato ieri:

pulito cf e viti bypass (chiuse poi)

con vacuometro: allineamento perfetti.

---

chiuso il grano battuta di 0.2° e azzerato tutto.

il minimo ora sta su benissimo, e la moto canta ancora meglio di prima.

Grazie guido

No non mi torna , soprattutto i 200. I passi dello stepper CL dovrebbero essere quelli.

=====

**Re: Guzzidiag sw diagnosi**

Inviato da djbtati - 31/07/2017 14:31

---

grazie perfetto

=====

**Re: Guzzidiag sw diagnosi**

Inviato da grisomac - 24/11/2017 13:04

---

Ciao Ragazzi,

ho letto un branco di post, tra i quali quello in cui Guido1100 spiega bene come collegare centralina e software Guzzidiag.

Il link dell'adattatore obd2>3 pin che ha messo all'epoca però non è più attivo ovviamente, io ho trovato questo e mi pare lui,

vi chiedo però conferma:

[www.ebay.it/itm/Adattatore-diagnostico-O...7:g:CPIAAOSwTM5Ytr2m](http://www.ebay.it/itm/Adattatore-diagnostico-O...7:g:CPIAAOSwTM5Ytr2m)

Grazie!

## Re: Guzzidiag sw diagnosi

Inviato da peppev10 - 24/11/2017 13:06

---

Corretto.

=====

## Re: Guzzidiag sw diagnosi

Inviato da peppev10 - 26/11/2017 01:04

---

Grisomac, un'altra piccola nota. Il chip che si trova all'interno del cavo USB-OBD deve essere un FTDI, altrimenti il Guzzidiag non ti funzionerà

=====

## Re: Guzzidiag sw diagnosi

Inviato da grisomac - 26/11/2017 23:48

---

### peppev10 ha scritto:

Grisomac, un'altra piccola nota. Il chip che si trova all'interno del cavo USB-OBD deve essere un FTDI, altrimenti il Guzzidiag non ti funzionerà

Ok, ricevuto!

Tanto mi sa che per il primo collegamento, romperò le palle a Guido 1100 visto che ce l'ho a pochi km da casa...

Sulla Triumph era un giochino da 2 minuti, sul griso non dovrebbe essere molto diverso, più che altro con la Triumph mi attaccavo col vecchio portatile con sopra xp, che purtroppo ora è saltato in aria.

Quello che ho adesso ha win10 che mi sta abbastanza sulle palle, oltre a questo non è che io sia proprio una cima quando si parla di informatica, anzi faccio piuttosto cacare... vorrei essere sicuro di scaricare i driver giusti per winstronz 10, per evitare di fare danni!

=====

## Re: Guzzidiag sw diagnosi

Inviato da peppev10 - 26/11/2017 23:52

---

Anch'io sul pc ho Win10. Se scarichi i dirvers dal sito del GuzziDiag, vai tranquillo.

Eventualmente prova prima sul Griso di Guido 1100 🇮🇹

=====

**Re: Guzzidiag sw diagnosi**

Inviato da mojito - 27/11/2017 10:38

---

Sorry.. sbagliato

=====

**Re: Guzzidiag sw diagnosi**

Inviato da guido1100 - 27/11/2017 14:45

---

Ma senti di solito il chip utilizzato è questo : FTDI FT232RL

I driver qui : <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

=====

**Re: Guzzidiag sw diagnosi**

Inviato da grisomac - 27/11/2017 19:20

---

**guido1100 ha scritto:**

Ma senti di solito il chip utilizzato è questo : FTDI FT232RL

I driver qui : <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

Confermo che anche il mio cavetto ha il cip e ciop che hai detto tu, ho scaricato e aggiornato i driver e pare

che li abbia presi senza problemi...

Adesso aspetto che mi arrivi l'adattatore 3 pin, il Sw ce l'ho già, non dovrebbe mancare altro.

X guido, se tra qualche giorno vedrai una fumata nera direzione cenaia, tranquillo sono io che sto giocando col programmino 😊

=====

## Re: Guzzidiag sw diagnosi

Inviato da peppev10 - 27/11/2017 19:32

---

Vai tranquillo. Nella migliore delle ipotesi la fumata la fa il cavo USB-OBD, nella peggiore il PC 🚫

La centralina dovrebbe essere protetta.

=====

## Re: Guzzidiag sw diagnosi

Inviato da grisomac - 11/12/2017 20:17

---

Arieccome!

Mi è arrivato il cavetto ed ho ruzzato un po' col guzzidiag, e intanto ho letto questi dati:

Farfalla 4,50 (poco sotto il valore ottimale giusto?)

Base stepper 90

Stepper cl 190 (anche questo è un po' fuori)

Mappa n°

CM227001

IAW5AMHW610

2230G803

5AMCC

WLoad1039T

2011.04.27

Nessun errore in memoria 🐛

A vedere dalla data sembrerebbe una mappa vecchia, però su tuneecu.com vedo che è l'ultima disponibile per il griso 1200

Possibile che da aprile 2011 non ci siano più stati aggiornamenti? (non che me ne freggi tanto, così solo x sapere)

Grazie come al solito a chi vorrà rispondere.

Ps. non ha preso fuoco né la moto né il pc 🤔

---

## Re: Guzzidiag sw diagnosi

Inviato da enricoblues - 11/12/2017 21:20

---

### **grisomac ha scritto:**

Arieccome!

Mi è arrivato il cavetto ed ho ruzzato un po' col guzzidiag, e intanto ho letto questi dati:

Farfalla 4,50 (poco sotto il valore ottimale giusto?)

Base stepper 90

Stepper cl 190 (anche questo è un po' fuori)

Mappa n°

CM227001

IAW5AMHW610

2230G803

5AMCC

WLoad1039T

2011.04.27

Nessun errore in memoria 🐛

A vedere dalla data sembrerebbe una mappa vecchia, però su tuneecu.com vedo che è l'ultima disponibile per il griso 1200

Possibile che da aprile 2011 non ci siano più stati aggiornamenti? (non che me ne freggi tanto, così solo x sapere)

Grazie come al solito a chi vorrà rispondere.

Ps. non ha preso fuoco né la moto né il pc 🙄

OK TUTTO CHIARO . Non ho capito se hai preso fuoco tu !!!! 🙄

=====