

## Scarico Ipothesys

Inviato da Enghira - 10/11/2014 13:28

---

Arrivato oggi. Molto ben realizzato e rifinito, da una prima occhiata sembra che si possa montare il paracalore originale. In settimana lo monto e posto altre foto

Inviato dal mio 1+ One utilizzando Tapatalk

=====

## Re: Scarico Ipothesys

Inviato da Enghira - 15/05/2015 11:33

---

E' piuttosto semplice, magari un po' più complesso di altri terminali perchè qui devi smontare anche il compensatore ma se hai un minimo di manualità e qualche chiave non c'è nessun problema. Diciamo che se un altro terminale lo monti in un quarto d'ora, questo richiede 30/40 minuti.

=====

## Re: Scarico Ipothesys

Inviato da ulisse751 - 15/05/2015 15:57

---

Per la sonda lambda....la mia preoccupazione è nel montare ciò.... 🤔

=====

## Re: Scarico Ipothesys

Inviato da ulisse751 - 15/05/2015 15:58

---

Scusate.....lambda 😊

=====

## Re: Scarico Ipothesys

Inviato da GriGio - 15/05/2015 16:26

---

Sviti la cover del motorino d'avviamento

Stacchi lo spinotto (ti basta seguire il filo che parte dalla sonda)

Smonti il compensatore

---

Sviti la sonda (con una chiave del...non mi ricordo...grossa)

Per rimontare, fai le operazioni al contrario 🟡

=====

## Re: Scarico Ipothesis

Inviato da giig - 15/05/2015 16:32

---

### GriGio ha scritto:

Sviti la cover del motorino d'avviamento

**Stacchi lo spinotto (ti basta seguire il filo che parte dalla sonda)**

Smonti il compensatore

Sviti la sonda (con una chiave del...non mi ricordo...grossa)

Per rimontare, fai le operazioni al contrario 🟡

La parte in grassetto è importante: non fare arrotolare i fili della sonda, altrimenti si rompono

=====

## Re: Scarico Ipothesis

Inviato da ulisse751 - 16/05/2015 15:22

---

Ma scusate...se stacco SOLO la sonda...???

Cioè : svito il compensatore, svito la sonda, stacco il compensatore

attacco la sonda al ipothesis,

=====

## Re: Scarico Ipothesis

Inviato da GriGioX - 16/05/2015 15:25

---

Se sviti la sonda senza staccarla (a parte che fai fatica là sotto) attorcigli i fili e li tagli...fai tu 🟡

=====  
**Re: Scarico Ipothesys**

Inviato da ulisse751 - 16/05/2015 15:58

---

Vero..vero..vero..

Grazias grisomen..... 😊

---

=====  
**Re: Scarico Ipothesys**

Inviato da muccopezzato - 16/05/2015 19:44

---

come idea teorica si può anche fare, cioè..: stacchi il compensatore sia dai collettori che dal silenziatore con la sonda attaccata, poi fai girare il compensatore. In teoria.

Ma nella pratica il compensatore c'è da muoverlo avanti e indietro per sfilarlo, la posizione (se non hai il ponte sollevatore) è scomoda e stretta e basta un piccolo errore per fare danni.

Invece svitare le due brugole che tengono il coperchio del motorino avviamento e staccare una spina, è proprio così facile come dirlo.....

---

=====  
**Re: Scarico Ipothesys**

Inviato da ulisse751 - 16/05/2015 23:57

---

Grazie...ora il vero problema è trovare prima di tutto alessandro della ipothesys, ke nn risponde MAI

poi trovare il tempo, i soldi e cosa più importante convincere mia moglie.... 😊

---

=====  
**Re: Scarico Ipothesys**

Inviato da GriGioX - 17/05/2015 14:55

---

Sarà impegnato, lasciagli un messaggio (SMS o WA) 😊

---

=====  
**Re: Scarico Ipothesys**

Inviato da maresciallo - 17/05/2015 16:58

---

in effetti la comunicazione con Alessandro non è delle piu facili,insisti

---

**Re: Scarico Ipothesys**

Inviato da Domenico80 - 26/05/2015 12:08

Ragazzi è ufficiale.. voglio anche io lo scarico Ipothesys!

E sapete qual è il motivo ultra-tecnico-estetico-funzionale principale (per certi versi unico)..?

Che si monta senza staffe e si possono togliere i supporti-pedane posteriori!

Da pazzi.. ma è proprio cosi! 🤔



---

**Re: Scarico Ipothesys**

Inviato da maresciallo - 26/05/2015 14:53

non è corretto,la staffa ce l'ha solo che si aggancia ad una vite che non è quella della pedana posteriore 🤔

