



Installazione CGS2 Plug&Play su MV Agusta

Modelli F4 2010

Prima di procedere con l'installazione, assicurarsi che la moto sia spenta, che la chiave sia disinserita dal quadro e infine staccare il negativo batteria.

www.spelectronics.it

R 2 0 1 1 0 3 3 1

1) Rimozione Carenature:

A

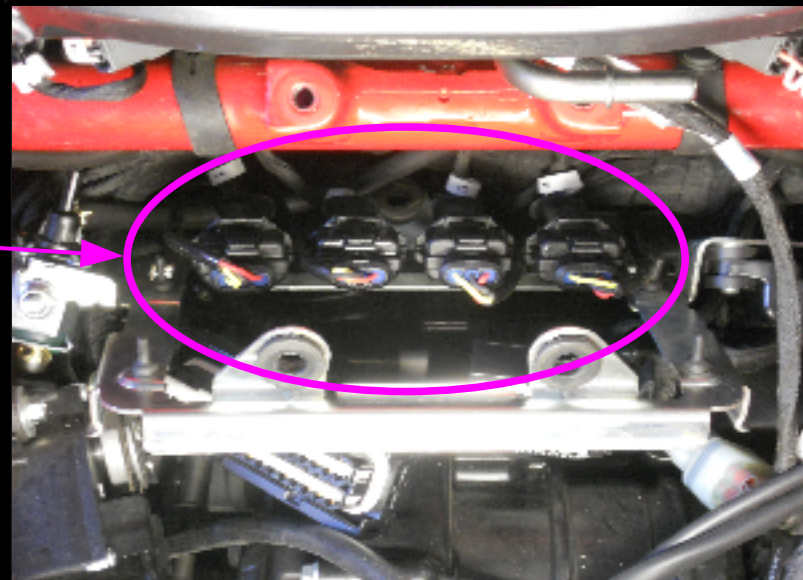
B



2) Togliere il serbatoio e individuare la centralina di gestione motore "ECU".



3) Scollegare e rimuovere la "ECU", liberarne il supporto che la sostiene in maniera da individuare i 4 connettori delle bobine di accensione.



4) Posizionare il cablaggio come in figura partendo dal codone della moto, lato destro:

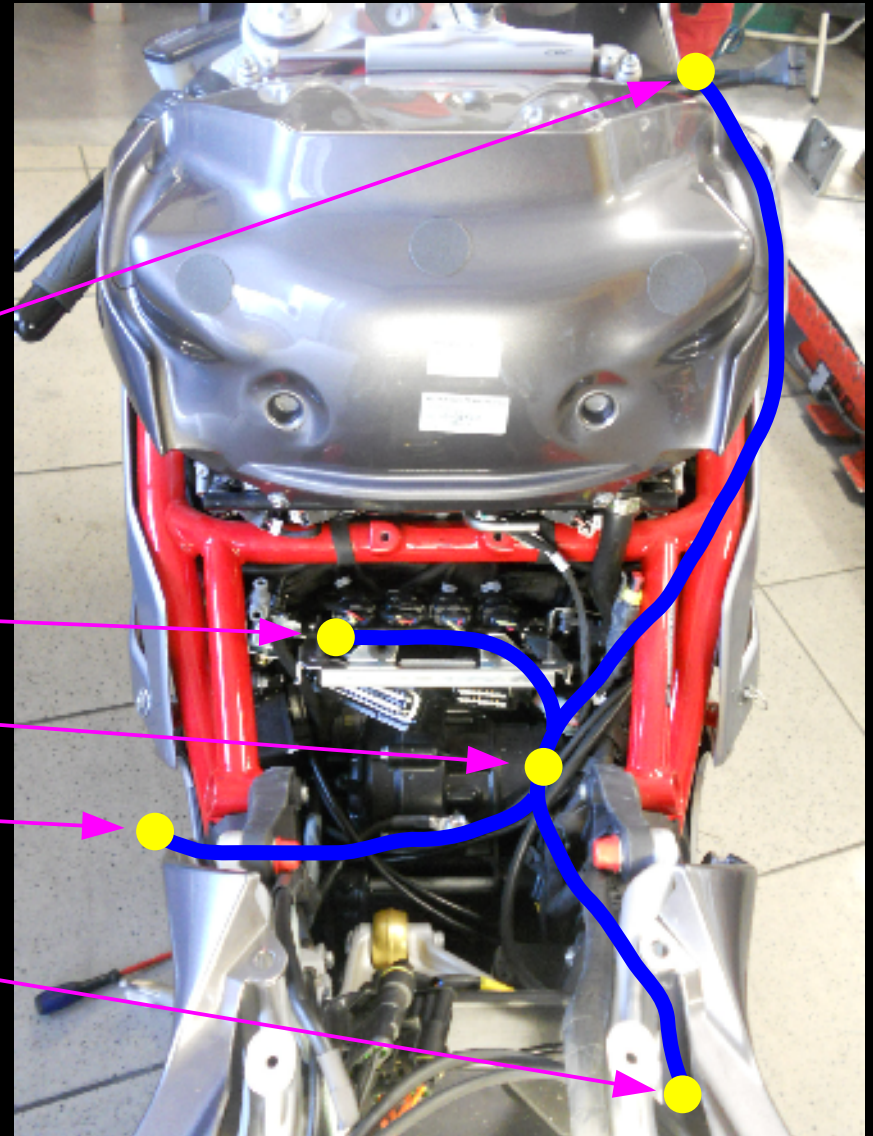
Modulo eBox CGS2

Connessioni bobine di accensione

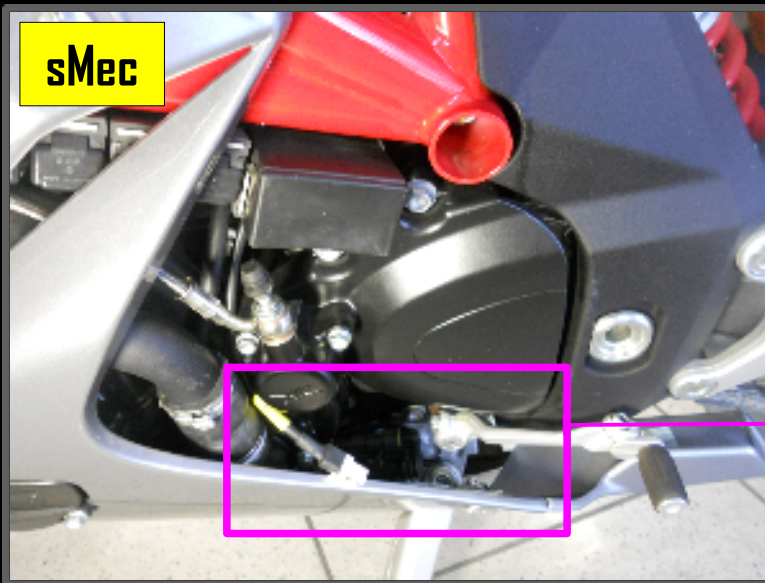
Connessioni "SPEED" e "RPM"

Connessione sensore "sMec"

Modulo Digital Triker

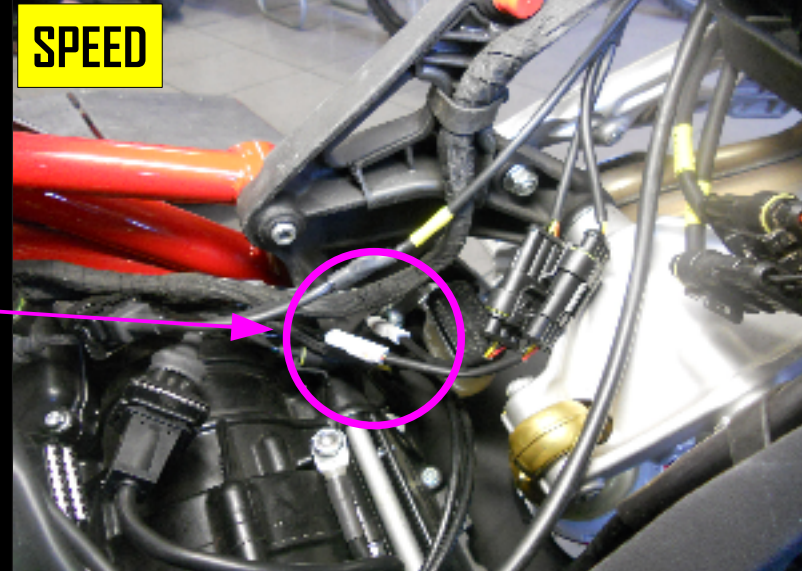


5) Installare il sensore come in foto facendo attenzione al passaggio del filo di connessione

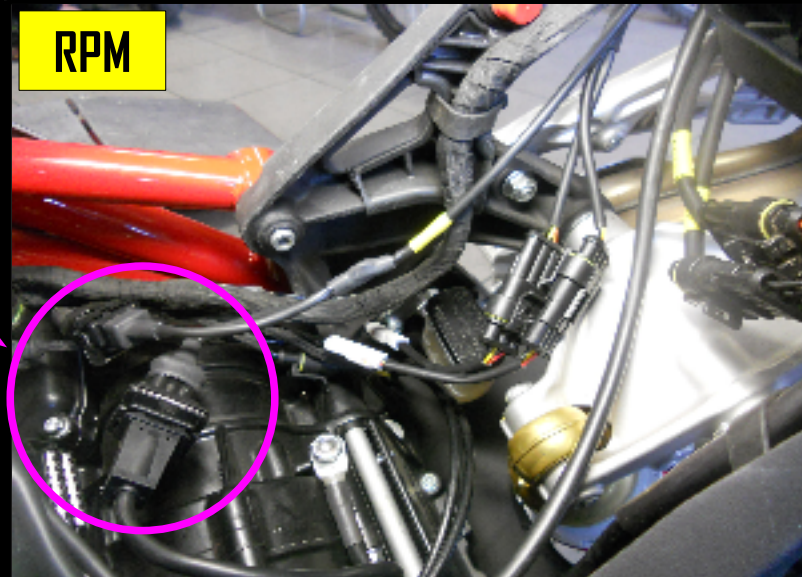


SR electronics

6) Connettere il ramo contrassegnato con "SPEED" al connettore sensore velocità.



7) Connettere il ramo contrassegnato con "RPM" al connettore sensore albero motore.

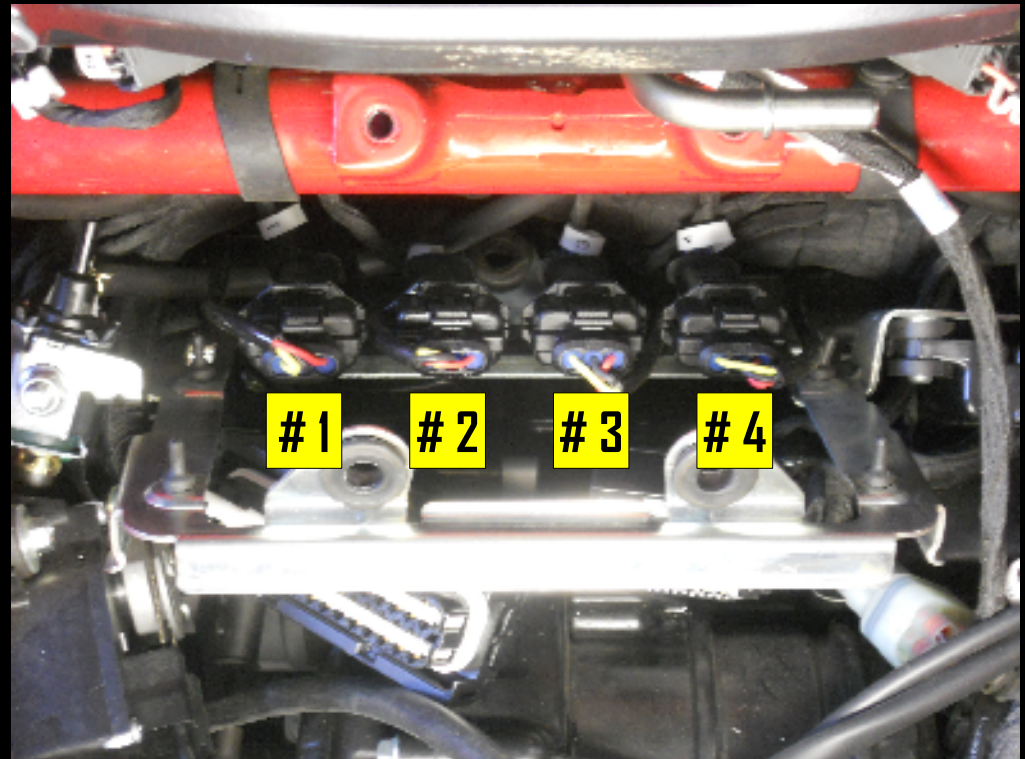


SR *electronics*

8) Collegare rispettando la sequenza dei cilindri i rispettivi connettori. Passare il cablaggio sotto il supporto centralina motore sino ad intercettare i rispettivi connettori dietro il supporto stesso.

Scollegare un cilindro alla volta in modo da evitare eventuali errori nelle connessioni.

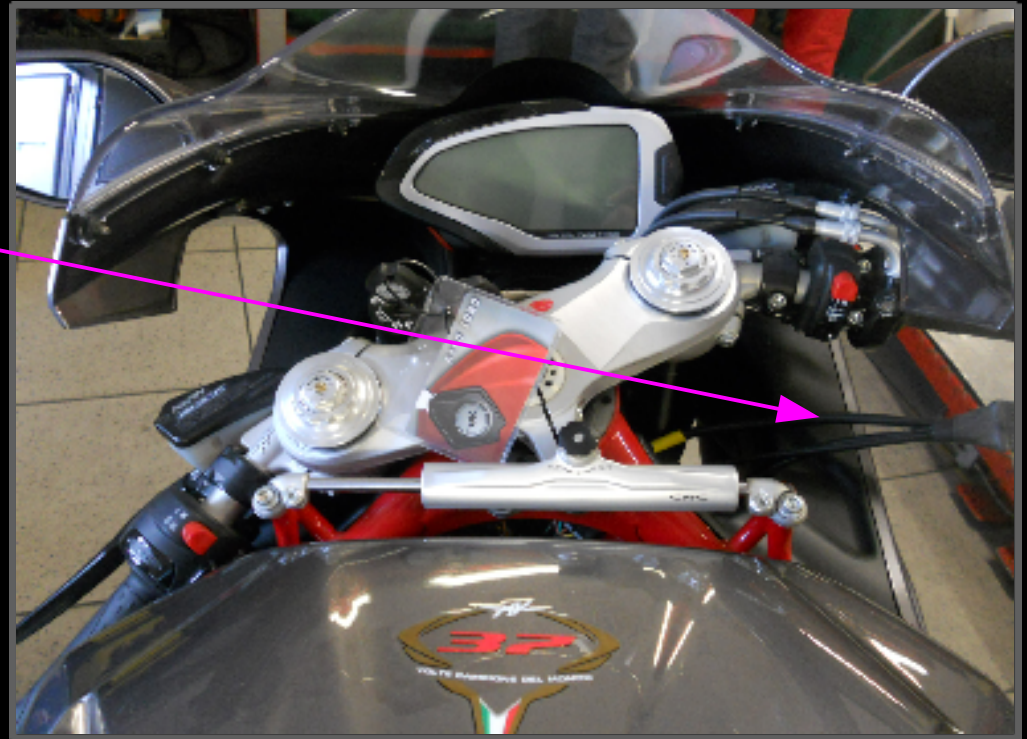
Una volta effettuate tutte le connessioni, sistemare correttamente i connettori dietro il supporto ECU in modo da poter ripristinare la posizione originale della centralina motore.



SP electronics

9) Posizionare la centralina CGS2 ed eventuali accessori in zona cruscotto mantenendo il cablaggio del cambio elettronico rigorosamente sul lato destro della moto.

10) Ripristinare tutto ciò che si era smontato e scollegato in fase di installazione del Kit.





Per qualsiasi dubbio o chiarimento è possibile telefonare

al nostro numero

0445-334677

dalle 14.00 alle 17.00

Oppure scrivete a

tech@spelectronics.it

www.spelectronics.it