



INSTALLAZIONE SENSORE "NOTTOLINO"  
PER CAMBIO ELETTRONICO

[www.spelectronics.it](http://www.spelectronics.it)

R 2 0 1 0 0 4 2 1



*electronics*

**!!! ATTENZIONE !!!**

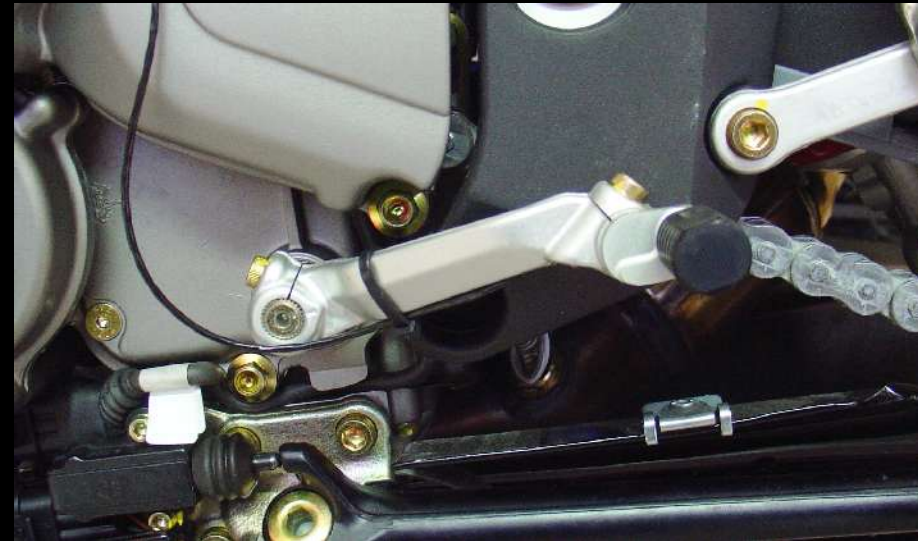
MANTENERE IL FILO DEL SENSORE LONTANO DA INGRANAGGI  
E LEVERAGGI CHE POTREBBERO CAUSARE DANNI!

CON DELLE FASCETTE FISSARE IL FILO IN MODO CHE IL SENSORE ABBA  
SUFFICIENTE LIBERTA' DI MOVIMENTO.

E' NECESSARIO FARE ATTENZIONE A NON SCHIACCIARE ECCESSIVAMENTE  
IL FILO CON LE FASCETTE: SE SOTTOPOSTO A STRESS MECCANICI IL FILO  
E' SOGGETTO A ROTTURE!

Sensore su nottolino per MV Agusta:

- 1) Rimuovere il nottolino originale svitando il bullone di tenuta.
- 2) Montare il sensore fissando il bullone fornito nel kit.
- 3) Regolare il nottolino in posizione (dipende dalla distanza tra pedalina e nottolino)
- 4) Collegare il connettore sMec al cablaggio del CGS.



Sensore su nottolino per Aprilia RSV4:

- 1) Rimuovere il nottolino originale svitando il bullone di tenuta.
- 2) Montare il sensore fissando il bullone fornito nel kit.
- 3) Regolare il nottolino in posizione (dipende dalla distanza tra pedalina e nottolino)
- 4) Collegare il connettore sMec al cablaggio del CGS.



## INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'INSTALLAZIONE

- Il sensore è assemblato in modo che non sia richiesta nessuna taratura meccanica: si raccomanda né di svitare le viti di fissaggio né di tentare di sostituire le molle interne.
- Se la vostra installazione prevede l'utilizzo del sensore con un dispositivo non SPElectronics (ad esempio Power Commander, Rapid Byke, ecc.) si raccomanda di non tagliare il filo per sostituire il connettore: ciò farebbe decadere la garanzia e non assicurerebbe un'installazione a regola d'arte! Si raccomanda quindi di utilizzare il cablaggio di interfaccia creato appositamente per soddisfare questa necessità.





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](mailto:tech@spelectronics.it)

[www.spelectronics.it](http://www.spelectronics.it)