



electronics

INSTALLAZIONE DELLA
LEVA DIRETTA DUCATI

www.spelectronics.it

R 2 0 1 0 0 4 2 1



IMPORTANTE:

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
ABBIA SUFFICIENTE LIBERTA' DI MOVIMENTO.
E' NECESSARIO FARE ATTENZIONE A NON SCHIACCIARE
ECESSIVAMENTE IL FILO CON LE FASCETTE: SE SOTTOPOSTO A
STRESS MECCANICI IL FILO E' SOGGETTO A ROTTURE!

SP electronics

Sensore su leva diretta Ducati:

- 1) Rimuovere il leveraggio originale della moto.
- 2) Montare la leva sul milerighe del cambio e stringere il bullone di fissaggio.
- 3) Regolare il nottolino in posizione (dipende dalla distanza tra pedalina e nottolino)
- 4) Collegare il connettore sMec al cablaggio del CGS.



INSTALLAZIONE DEI SENSORI 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.



SP *electronics*

- SPElectronics si adopera continuamente per garantire la migliore qualità possibile per i propri prodotti. Tuttavia, essendo i sensori dei prodotti tecnicamente complessi, possono verificarsi malfunzionamenti dovuti a difetti di produzione. Si prega di ricordare che SPElectronics garantisce la sostituzione di tutti i prodotti affetti da difetti di fabbricazione qualora non siano stati manomessi o alterati. Per ulteriori chiarimenti visitate il nostro sito internet www.spelectronics.it.



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