



INSTALLAZIONE DEI SENSORI IN
TRAZIONE O COMPRESSIONE

www.spelectronics.it

R 2 0 1 0 0 4 2 1

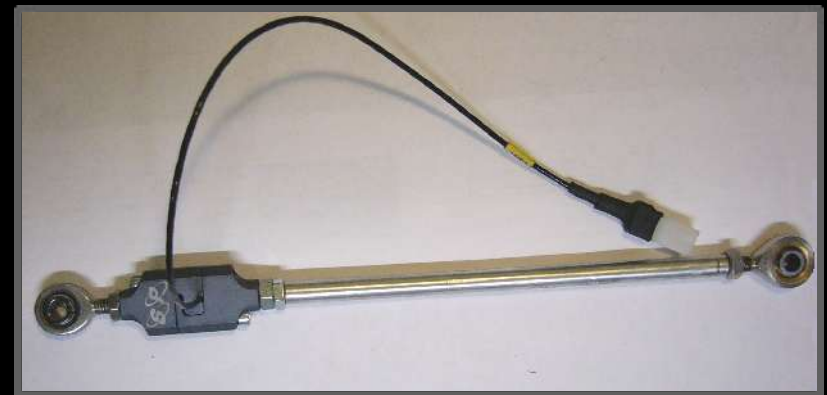
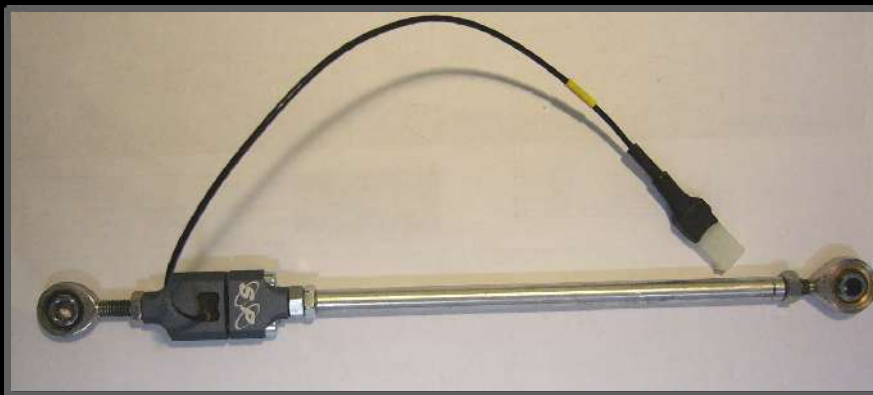


IMPORTANTE:

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!

Installazione di un sensore in Compressione o Trazione:

- 1) Rimuovere l'asta di rinvio del cambio originale.
- 2) Modificare l'asta accorciandola della lunghezza del sensore (46,5 mm) e filettarla M6.



SR electronics

- 3) Comporre l'asta modificata avvitando il sensore. Si consiglia usare del bloccafili medio (ad es. del Loctide 27046). Installare l'asta nella posizione di lavoro in modo che il filo non crei intralcio (possibilmente con l'uscita del filo rivolta verso l'interno).
- 4) Collegare il connettore sMec al cablaggio del CGS.
- 5) Verificare il corretto funzionamento del sensore: accendere il CGS2 e muovere l'asta in direzione della marcia superiore. Sul display del dispositivo devono apparire dei trattini per un istante quando il sensore è premuto (modello in compressione) o tirato (modello in trazione).



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