



M.T.M. s.r.l.

Via La Morra, 1

12062 CHERASCO (CN) - ITALY

Assistenza Tecnica: 0172 4868400



CABLAGGIO SEQUENT COLLEGAMENTI AUSILIARI codice 06LB50010100

Campo di applicazione

In caso di veicoli "particolari", SEQUENT offre la possibilità, tramite l'apposita guaina, terminata con un connettore 10 poli, di prelevare altri segnali che normalmente sulla maggior parte dei veicoli trasformati non sono necessari.

E' sufficiente togliere dal connettore 10 poli del cablaggio Sequent il tappo, ed inserire lo specifico Cablaggio Sequent collegamenti ausiliari cod. 06LB50010100, dal quale sono derivati i fili per eseguire le connessioni ausiliarie descritte nel manuale Sequent per l'installatore.

Installazione

Le guaine derivate dal cablaggio ausiliario sono identificabili oltre che dal colore dei fili, dalle rispettive etichette. Per semplicità quanto indicato sulle etichette delle guaine, è riportato nella tabella sotto lo schema di collegamento generale (fig. 1).

Nelle figure 2, 3 e 4 sono illustrati alcuni possibili collegamenti relativi alla funzione di ruota fonica e variatore d'anticipo.

Attenzione: per l'eventuale collegamento dei fili del Cablaggio Ausiliario fare riferimento al manuale, agli schemi dedicati delle singole autovetture o consultare il servizio di Assistenza Tecnica BRC.

AVVERTENZE:

- In caso di avaria dell'impianto elettrico del Gas, il dispositivo SEQUENT si disinserisce automaticamente ritornando al funzionamento a benzina.
- Fare sempre scrupolosamente riferimento agli schemi elettrici specifici delle singole autovetture.

La M.T.M. S.r.l. declina ogni responsabilità per danni a cose e/o persone derivanti da un utilizzo errato o da manomissione di propri dispositivi da parte di personale non autorizzato.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO GENERALE

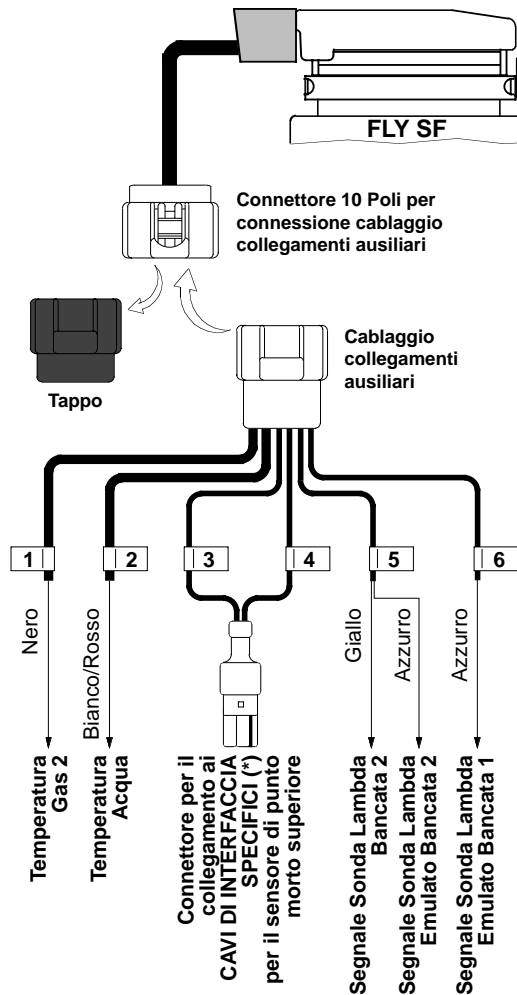


TABELLA PER IDENTIFICAZIONE GUAINE

n°	Descrizione su etichetta
1	Temperatura 2
2	Temp. Acqua
3	Ingresso Ruota Fonica
4	Uscita Ruota Fonica
5	Sonda Lambda Bancata 2
6	Sonda Lambda Bancata 1

Fig. 1

SCHEMA DI COLLEGAMENTO RUOTA FONICA

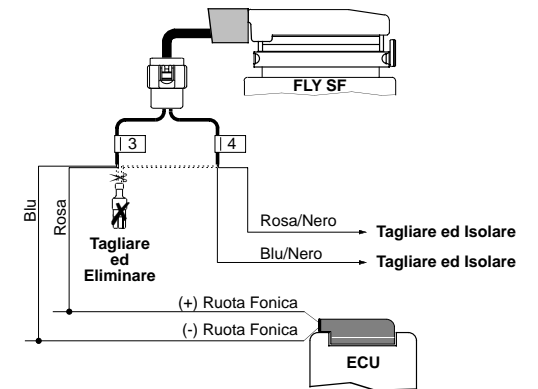


Fig. 2

SCHEMA DI COLLEGAMENTO VARIATORE CON CAVI DI INTERFACCIA

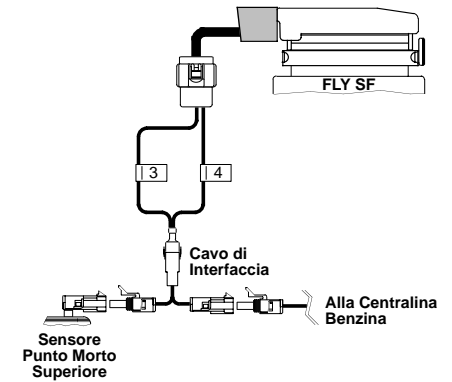


Fig. 3

SCHEMA DI COLLEGAMENTO VARIATORE SENZA CAVI DI INTERFACCIA

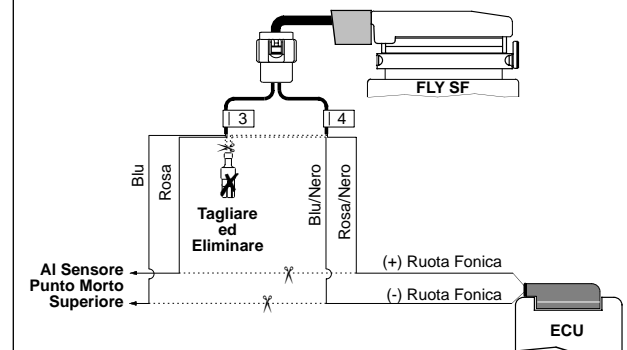


Fig. 4