



Assistenza

Tecnica

0172
4868400

SEZIONATORE 4 CANALI CON CABLAGGIO

Cod. 06LB00001072

Schema
Revis. 2
del
9.11.93

CAMPO DI APPLICAZIONE

Il sezionatore a 4 canali è un circuito comprendente 4 relé attivabili simultaneamente, atti ad aprire contemporaneamente 4 contatti relativi a 4 canali indipendenti.

Trova applicazione nei casi in cui si debbano interrompere da 2 a 4 bancate di iniettori, senza peraltro dover sostituire ad ognuna di queste alcun carico fittizio.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Lo schema riportato di seguito è di carattere generale. Per i casi specifici, si rimanda agli schemi relativi alle singole autovetture.

I quattro relé aprono i rispettivi contatti quando vengono eccitati tramite il filo Verde collegato all'elettrovalvola del gas.

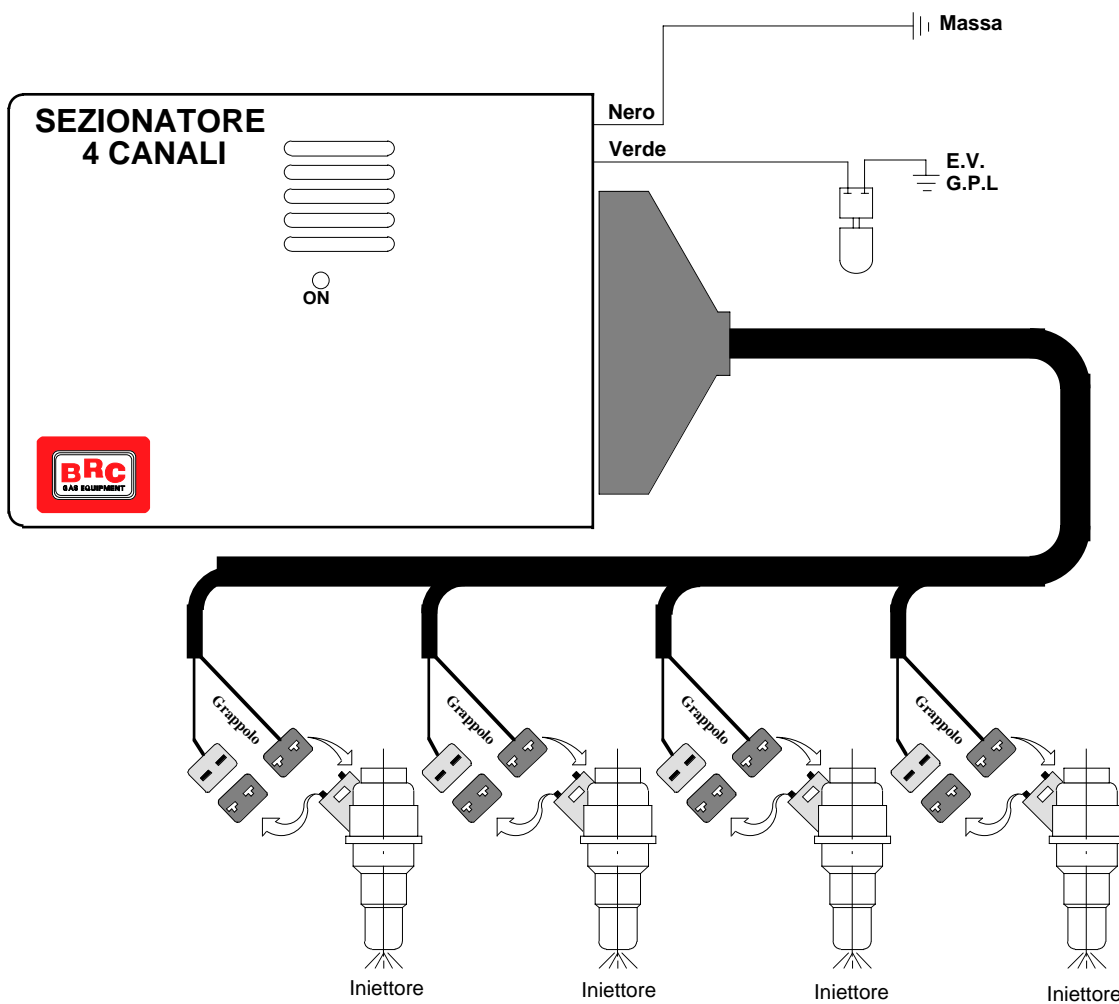
Il filo Nero viene utilizzato per il collegamento a massa.

Staccare lo spinotto femmina dall'iniettore e collegarlo con lo spinotto maschio di un grappolo del cablaggio del sezionatore. Collegare quindi sull'iniettore lo spinotto femmina di tale grappolo del cablaggio.

Eseguire l'operazione anche per gli altri iniettori.

OSSERVAZIONI

Si raccomanda di installare il dispositivo in zona protetta dall'ingresso di acqua e di corpi estranei.





Assistenza
Tecnica
0172
4868400

AISLADOR 4 CANALES CON CABLEADO

Schema
Revis. 2
del
9.11.93

Cód. 06LB 00001072

CAMPO DE APLICACION

El aislador 4 canales es un circuito con 4 relé qui pueden ser activados simultaneamente, aptos a abrir en contemporánea 4 contactos relativos a 4 canales independientes.

Se aplica en los caso en el cual se deben interrumpir de 2 a 4 cojinete principales de injectores, sin deber sustituir una carga ficticia para cadaunos.

ESQUEMA DE CONEXION

El esquema abajo es general. Para los casos específicos, se aconseja de consultar los esquemas relativos a los singulos coches.

Los cuatro relé abren los respectivos contactos cuando están excitados por medio del hilo Verde conectado a la electroválvula del gas.

El hilo negro es empleado para la conexión a masa.

Desempalmar el conectador hembra de l'injector y conectarlo a el conectador macho de un grupo del cableado del aislador. Juntar sobre el injector el conectador hembra de este grupo del cableado.

Repetir esta operación también por todos los otros injectores.

OBSERVACIONES

Se recomanda de instalar el dispositivo en un lugar protecto de l'agua e de cuerpos extraños.

