

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

Via La Morra, 1
12062 - Cherasco (Cn) - Italy
Tel. +39 0172 4860140
Fax +39 0172 593113



Tipologie d'installazione Schema elettrico generale GPL





GUIDA ALLA SCELTA DEI KIT DI TRASFORMAZIONE SEQUENT 24.11 GPL

AUTOVETTURE A 3 CILINDRI

Tipo Autovettura	Iniettore gas	Kit Anteriore
3 Cilindri Aspirato ≤ 65 kW	Normal	09SQ7S0T0001 Genius MB 800 mbar Elettrovalvola ET98 MY07 WP Normal Sensore temperatura e pressione gas sul Rail Tubo gas 5x10,2 l=1800 mm - Tubo gas 10x17 l=1000 mm
3 Cilindri Sovralimentato ≤ 80 kW	Normal	09SQ7S0T0044 Genius MB 1200 mbar Elettrovalvola ET98 MY07 WP Normal Sensore temperatura e pressione gas sul Rail Tubo gas 5x10,2 l=1800 mm - Tubo gas 10x17 l=1000 mm

AUTOVETTURE A 4 CILINDRI

Tipo Autovettura	Iniettore gas	Kit Anteriore
4 Cilindri Aspirato/Sovralimentato ≤ 80 kW	Normal	09SQ7S0T0003 Genius MB 1200 mbar Elettrovalvola ET98 MY07 WP Normal Sensore temperatura e pressione gas sul Rail Tubo gas 5x10,2 l=2200 mm - Tubo gas 10x17 l=1000 mm
4 Cilindri Aspirato/Sovralimentato 80 ≤ 100 kW	Max	09SQ7S0T0004 Genius MB 1200 mbar Elettrovalvola ET98 MY07 WP Normal Sensore temperatura e pressione gas sul Rail Tubo gas 5x10,2 l=2200 mm - Tubo gas 10x17 l=1000 mm
4 Cilindri Aspirato 100 ≤ 120 kW 4 Cilindri Sovralimentato 100 ≤ 140 kW	Max	09SQ7S0T0005 Genius MB 1500 mbar Elettrovalvola ET98 MY07 WP Super Sensore temperatura e pressione gas sul Rail Tubo gas 5x10,2 l=2200 mm - Tubo gas 10x17 l=1000 mm
4 Cilindri Aspirato/Sovralimentato 120 ≤ 140 kW	SuperMax	09SQ7S0T0031 Genius MB 1500 mbar Elettrovalvola ET98 MY07 WP Super Sensore temperatura e pressione gas sul Rail Tubo gas 5x10,2 l=2200 mm - Tubo gas 10x17 l=1000 mm
4 Cilindri Aspirato 100 ≤ 120 kW 4 Cilindri Sovralimentato 100 ≤ 140 kW	Max	09SQ7S0T0007 Genius MAX Elettrovalvola ET98 MY07 WP Super Maxi Flow Sensore temperatura e pressione gas sul Rail Tubo gas 5x10,2 l=2200 mm - Tubo gas 10x17 l=1000 mm
4 Cilindri Aspirato 120 ≤ 140 kW 4 Cilindri Sovralimentato 140 ≤ 160 kW	SuperMax	09SQ7S0T0032 Genius MAX Elettrovalvola ET98 MY07 WP Super Maxi Flow Sensore temperatura e pressione gas sul Rail Tubo gas 5x10,2 l=2200 mm - Tubo gas 10x17 l=1000 mm



GUIDA ALLA SCELTA DEI KIT DI TRASFORMAZIONE SEQUENT 24.11 GPL

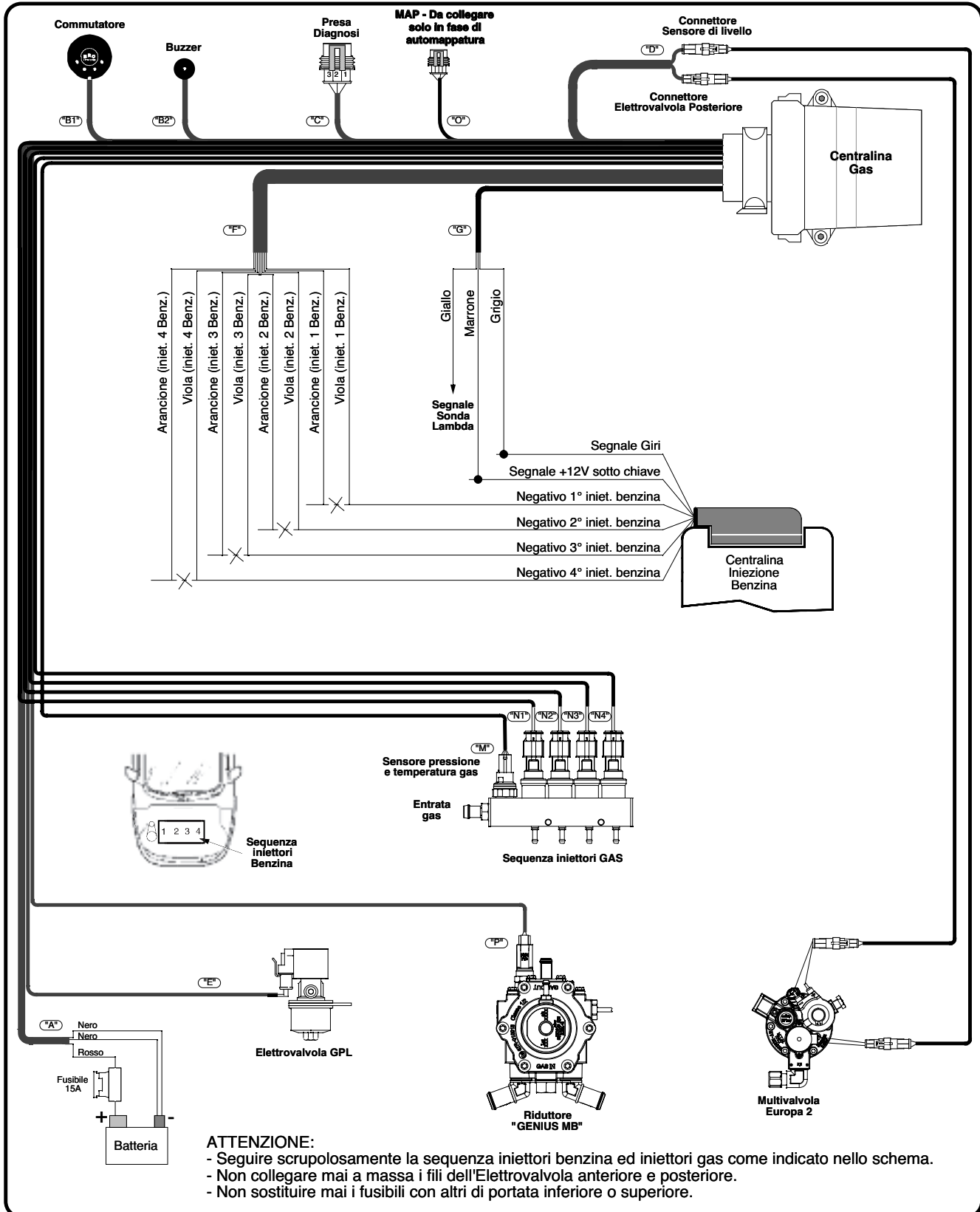
AUTOVETTURE A 4 CILINDRI BOXER

Tipo Autovettura	Iniettore gas	Kit Anteriore
4 Cilindri Aspirato/Sovralimentato 80 ≤ 100 kW	Max	09SQ7S0T0009 Genius MB 1200 mbar Elettrovalvola ET98 MY07 WP Normal Sensore temperatura e pressione gas sul Rail Tubo gas 5x10,2 l=2200 mm - Tubo gas 10x17 l=1500 mm
4 Cilindri Aspirato 100 ≤ 120 kW 4 Cilindri Sovralimentato 100 ≤ 140 kW	Max	09SQ7S0T0010 Genius MB 1500 mbar Elettrovalvola ET98 MY07 WP Super Sensore temperatura e pressione gas sul Rail Tubo gas 5x10,2 l=2200 mm - Tubo gas 10x17 l=1500 mm
4 Cilindri Aspirato 120 ≤ 140 kW 4 Cilindri Sovralimentato 120 ≤ 140 kW	SuperMax	09SQ7S0T0034 Genius MB 1500 mbar Elettrovalvola ET98 MY07 WP Super Sensore temperatura e pressione gas sul Rail Tubo gas 5x10,2 l=2200 mm - Tubo gas 10x17 l=1500 mm



Schema elettrico generale Sequent 24.11 GPL Cablaggio cod. DE531011

Data: 18.05.11
 Schema N°: 2
 A/S schema del: 12.04.11
 Disegnatore: M.P.
 Firma:



ATTENZIONE:

- Seguire scrupolosamente la sequenza iniettori benzina ed iniettori gas come indicato nello schema.
- Non collegare mai a massa i fili dell'Elettrovalvola anteriore e posteriore.
- Non sostituire mai i fusibili con altri di portata inferiore o superiore.

AVVERTENZE:
 Attenzione alle auto per le quali la casa costruttrice sconsiglia o vieta di scollegare la batteria, per non alterare antifurti o autoadattatività - Non usare mai saldatori collegati alla batteria della stessa auto - Eseguire i collegamenti con saldature a stagno opportunamente isolate - Posizionare i dispositivi elettrici BRC in zona ben ventilata, al riparo da infiltrazioni d'acqua e da fonti di calore - Si raccomanda di isolare i fili della centralina BRC che non vengono collegati - BRC si riserva di modificare il presente schema senza alcun preavviso - Si consiglia di verificare di essere in possesso dell'ultima revisione di schema redatta dalla BRC.