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

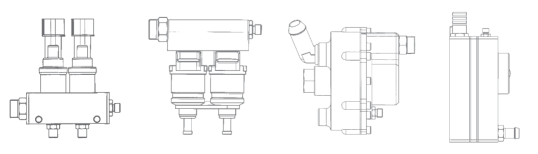
Via La Morra, 1 12062 - Cherasco (Cn) - Italy Tel. +39 0172 4860140 Fax +39 0172 488237





manuale per l'installatore - 1/3 tipologie d'installazione - 2/3 manuale del software - 3/3

Sequent GPL con iniettori BRC/Keihin e riduttore Genius GPL/Genius MAX







RIFERIMENTI UTILI

Per ulteriori informazioni sul sistema "SEQUENT", si consiglia di consultare gli altri manuali e fogli informativi pubblicati da BRC.

• Manuale per l'installatore.

E' la strada più semplice per ottenere informazioni di base generali, riguardanti l'installazione dell'impianto SEQUENT.

In esso si possono inoltre reperire:

- nozioni sul principio di funzionamento del sistema e sulla sua struttura,
- una descrizione dettagliata dei componenti che lo compongono.
- indicazioni sul montaggio della parte meccanica e sui collegamenti elettrici.

• Manuale del software.

E' la guida indispensabile per chi vuole imparare a gestire il sistema tramite personal computer, fare mappature, programmare le centraline, effettuare diagnosi, modificare i parametri di funzionamento. Esso descrive il funzionamento del software "SEQUENT", che gira su Personal Computer, guidando l'utente nei vari passi di ciascuna funzione.



Il Common Rail modulare per il gas



PRESENTAZIONE

Il presente manuale risulta particolarmente utile all'installatore, per poter scegliere correttamente un kit base ed un kit standard idonei al veicolo che si sta trasformando, in base al suo numero di cilindri ed alla relativa disposizione, al tipo di alimentazione originaria (aspirato o sovralimentato) ed alla potenza.

Come già accennato nel Capitolo 1 del Manuale per l'installatore riportiamo per comodità la composizione GENERALE del kit base e del kit standard.

Si ricorda che tale manuale è riferito solamente al Sistema Sequent GPL con iniettori BRC/Keihin e riduttore Genius/Genius MAX.

Il kit base GPL contiene:

- 1 Centralina FLY SF priva di cartografie,
- 1 cablaggio (dedicato per iniettori BRC o per iniettori Keihin),
- 1 rotolino di tubo di rame Ø 6,
- Tubo acqua 16x23,
- 1 riduttore di pressione GENIUS SEQUENT GPL o GENIUS MAX SEQUENT GPL con sensore di temperatura gas a termistore,
- 1 filtro a cartuccia per gas "FJ1" o "FJ1 TWIN"
- 1 sensore di pressione P1 MAP, oppure P1 MAP Turbo,
- 1 elettrovalvola GPL " ET98 NORMAL o SUPER WP",
- 1 sacchetto contenente viti, dadi e raccordi vari.

II kit standard BRC contiene:

- 3 (4, 5 o 6 secondo il numero di cilindri) iniettori gas BRC con relativi ugelli calibrati,
- 1 rail di raccordo per iniettori BRC con minuteria allegata,

- Tubo gas 10x17 o 12x19,
- Tubo gas 5x10,5 da utilizzare sugli iniettori e per le prese di pressione,
- Sacchetto contenente: ugello minimo, biforcazione in nylon, dadi attacchi e fascette click per tubi gas 5x10,5, 10x17 e 12x19, fascette click per le prese pressione, tappo M8x1 per eventuale chiusura RAIL.

Il kit standard Keihin contiene:

- 3 (4, 5 o 6 secondo il numero di cilindri) iniettori gas Keihin con relativi ugelli calibrati,
- 1 rail di raccordo per iniettori Keihin con minuteria allegata,
- Tubo gas 10x17 o 12x19,
- Tubo gas 5x10,5 da utilizzare sugli iniettori e per le prese di pressione,
- Sacchetto contenente: ugello minimo, biforcazione in nylon, dadi attacchi e fascette click per tubi gas 5x10,5, 10x17 e 12x19, fascette click per le prese pressione, tappo M8x1 per eventuale chiusura RAIL.

E' ovvio che sia i kit base sia i kit standard sono disponibili in svariate configuazioni.

Elencare la descrizione completa di tutti i kit base e standard previsti da BRC sarebbe superfluo e prolisso. Ma, negli schemi meccanici che seguono, in riferimento al tipo di veicolo da trasformare vengono indicati i kit base e standard necessari, all'interno dei quali l'installatore troverà i prodotti idonei e indispensabili per la trasformazione.

Per i collegamenti elettrici generali sarà sufficiente seguire gli schemi elettrici indicati su ogni schema meccanico.

Facciamo presente che la rappresentazione dei prodotti sugli schemi meccanici è puramente indicativa. Vengono colorati in GRIGIO i principali prodotti presenti all'interno dei kit standard, mentre

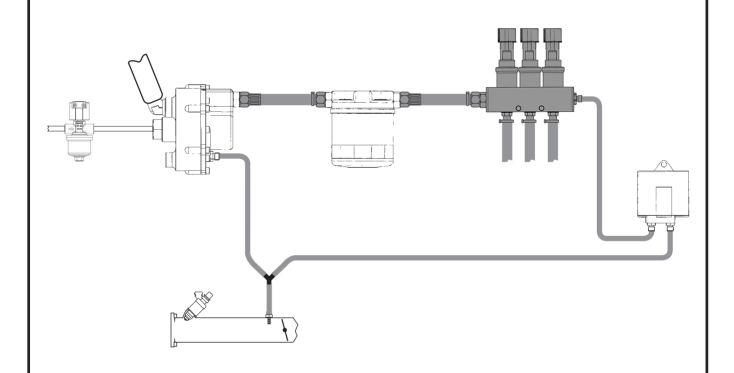
vengono rappresentati in BIANCO i principali prodotti presenti dentro i kit base.

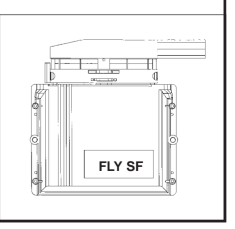


SCHEMA MECCANICO SEQUENT GPL SU AUTOVETTURE A 3 CILINDRI

S.M. 1 GPL

| Tipo Autovettura | Iniettore gas | Kit Standard | Kit Base | Schema Elettrico |
|------------------------------|------------------|--------------|---|------------------|
| 3 Cilindri Aspirato | BRC NORMAL | 09SQ00002003 | 09SQ00000101 Genius 800 mbar Elettrovalvola normal Sensore P1-MAP | T.I. 01 GPL |
| 3 Cilindri Sovralimentato | BRC NORMAL | 09SQ00002003 | 09SQ00000114 Genius 800 mbar Elettrovalvola normal Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 01 GPL |
| 3 Cilindri Aspirato | Keihin NORMAL | 09SQ00001003 | 09SQ00000001 Genius 800 mbar Elettrovalvola normal Sensore P1-MAP | T.I. 01 GPL |
| 3 Cilindri Sovralimentato | Keihin NORMAL | 09SQ00001003 | 09SQ0000014 Genius 800 mbar Elettrovalvola normal Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 01 GPL |



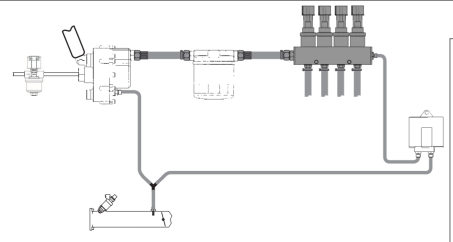


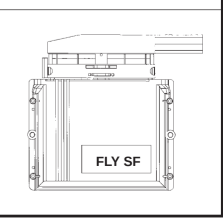




SCHEMA MECCANICO SEQUENT GPL SU AUTOVETTURE A 4 CILINDRI

| Tipo Autovettura | Iniettore gas | Kit Standard | Kit Base | Schema Elettrico |
|---|---------------------|--------------|---|------------------|
| 4 Cilindri Aspirato potenza minore uguale a 60 kW | BRC NORMAL | 09SQ00002007 | 09SQ0000103 Genius 1200 mbar Elettrovalvola normal Sensore P1-MAP | T.I. 02 GPL |
| 4 Cilindri Aspirato potenza compresa fra 60 kW e 100 kW | BRC MAX | 09SQ00002008 | 09SQ0000103 Genius 1200 mbar Elettrovalvola normal Sensore P1-MAP | T.I. 02 GPL |
| 4 Cilindri Aspirato potenza compresa fra 100 kW e 120 kW | BRC MAX | 09SQ00002008 | 09SQ0000106 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 02 GPL |
| 4 Cilindri Sovralimentato minore di 140 kW | BRC MAX | 09SQ00002008 | 09SQ0000105 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 02 GPL |
| 4 Cilindri Aspirato potenza compresa fra 100 kW e 120 kW | BRC MAX | 09SQ00002008 | 09SQ0000306 Genius MAX Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 02 GPL |
| 4 Cilindri Sovralimentato minore di 140 kW | BRC MAX | 09SQ00002008 | 09SQ0000305 Genius MAX Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 02 GPL |
| 4 Cilindri Aspirato potenza minore uguale a 60 kW | Keihin NORMAL | 09SQ00001007 | 09SQ0000003 Genius 1200 mbar Elettrovalvola normal Sensore P1-MAP | T.I. 02 GPL |
| 4 CilindriAspirato potenza compresa fra 60 kW e 100 kW | Keihin MAX | 09SQ00001008 | 09SQ0000003 Genius 1200 mbar Elettrovalvola normal Sensore P1-MAP | T.I. 02 GPL |
| 4 Cilindri Aspirato potenza compresa fra 100 kW e 120 kW | Keihin MAX | 09SQ00001008 | 09SQ0000006 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 02 GPL |
| 4 Cilindri Aspirato potenza compresa fra 120 kW e 140 kW | Keihin Super MAX | 09SQ00001014 | 09SQ0000006 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 02 GPL |
| 4 Cilindri Aspirato potenza compresa fra 120 kW e 140 kW | Keihin Super MAX | 09SQ00001014 | 09SQ0000206 Genius MAX Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 02 GPL |
| 4 Cilindri Sovralimentato minore di 140 kW | Keihin MAX | 09SQ00001008 | 09SQ0000005 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 02 GPL |
| 4 Cilindri Aspirato potenza compresa tra 100 kW e 120 kW | Keihin MAX | 09SQ00001008 | 09SQ0000206 Genius MAX Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 02 GPL |
| 4 Cilindri Sovralimentato minore di 140 kW | Keihin MAX | 09SQ00001008 | 09SQ0000205 Genius MAX Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 02 GPL |
| | | | | |



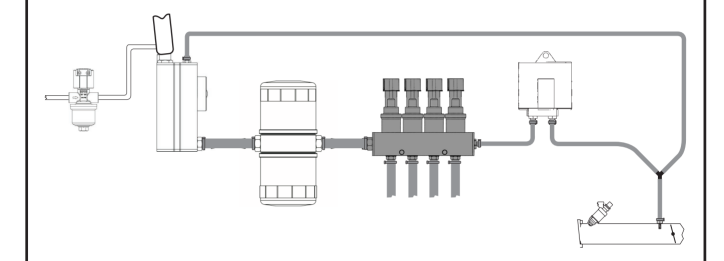


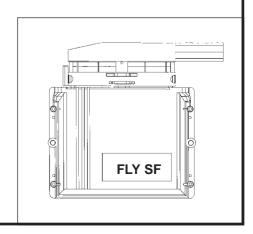


SCHEMA MECCANICO SEQUENT GPL SU AUTOVETTURE A 4 CILINDRI SOVRALIMENTATO

S.M. 3 GPL

| Tipo Autovettura | Iniettore gas | Kit Standard | Kit Base | Schema Elettrico |
|--|---------------------|--------------|---|------------------|
| 4 Cilindri Sovralimentato potenza compresa tra 140 e 160 kW | Keihin Super MAX | 09SQ00003014 | 09SQ00000220 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 03 GPL |



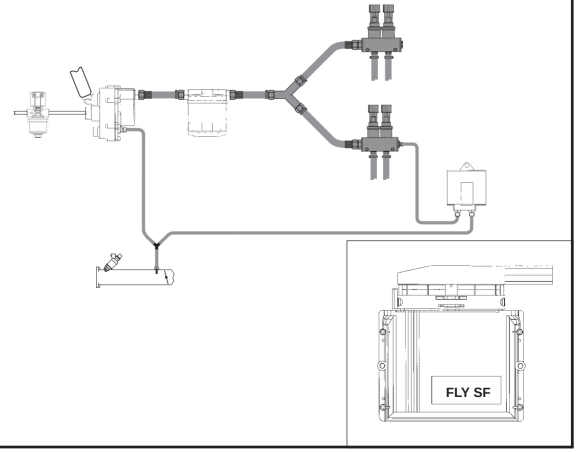






SCHEMA MECCANICO SEQUENT GPL SU AUTOVETTURE A 4 CILINDRI BOXER

| Tipo Autovettura | Iniettore gas | Kit Standard | Kit Base | Schema Elettrico |
|---|---------------------|--------------|--|------------------|
| 4 Cilindri Boxer Aspirato potenza minore di 100 kW | BRC MAX | 09SQ00002002 | 09SQ00000103 Genius 1200 mbar Elettrovalvola normal Sensore P1-MAP | T.I. 04 GPL |
| 4 Cilindri Boxer Aspirato potenza compresa fra 100 kW e 120 kW | BRC MAX | 09SQ00002002 | 09SQ00000106 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 04 GPL |
| 4 Cilindri Sovralimentato potenza minore di 140 kW | BRC MAX | 09SQ00002002 | 09SQ00000105 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 04 GPL |
| 4 Cilindri Boxer Aspirato potenza minore di 100 kW | Keihin MAX | 09SQ00001002 | 09SQ00000003 Genius 1200 mbar Elettrovalvola normal Sensore P1-MAP | T.I. 04 GPL |
| 4 Cilindri Boxer Aspirato potenza compresa fra 100 kW e 120 kW | Keihin MAX | 09SQ00001002 | 09SQ00000006 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 04 GPL |
| 4 Cilindri Boxer Aspirato potenza compresa fra 120 kW e 140 kW | Keihin Super MAX | 09SQ00001022 | 09SQ00000006 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 04 GPL |
| 4 Cilindri Boxer Sovralimentato potenza minore di 140 kW | Keihin MAX | 09SQ00001002 | 09SQ0000005 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 04 GPL |

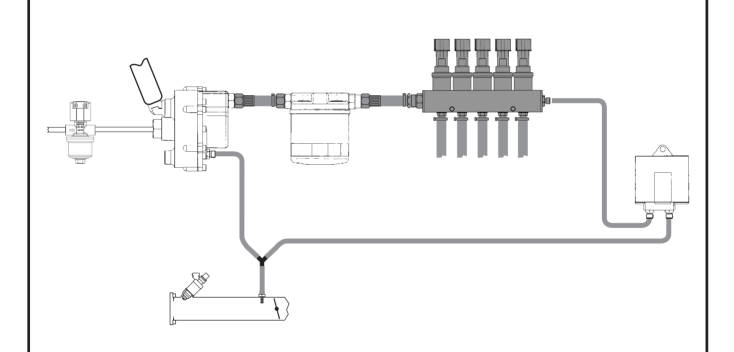


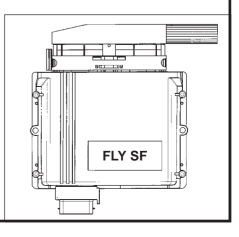




SCHEMA MECCANICO SEQUENT GPL SU AUTOVETTURE A 5 CILINDRI

| Tipo Autovettura | Iniettore gas | Kit Standard | Kit Base | Schema Elettrico |
|--|---------------|--------------|---|------------------|
| 5 Cilindri Aspirato potenza minore di 140 kW | BRC MAX | 09SQ00002012 | 09SQ00000108 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 05 GPL |
| 5 Cilindri Sovralimentato potenza minore di 140 kW | BRC MAX | 09SQ00002012 | 09SQ00000110 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 05 GPL |
| 5 Cilindri Aspirato potenza minore di 140 kW | Keihin MAX | 09SQ00001012 | 09SQ00000008 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 05 GPL |
| 5 Cilindri Sovralimentato potenza minore di 140 kW | Keihin MAX | 09SQ00001012 | 09SQ00000010 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 05 GPL |



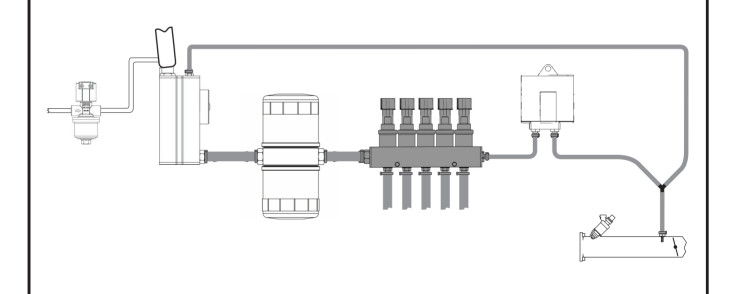


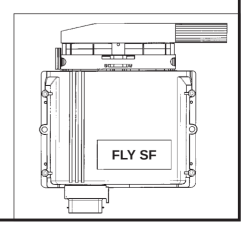


SCHEMA MECCANICO SEQUENT GPL SU AUTOVETTURE A 5 CILINDRI

S.M. 6 GPL

| Tipo Autovettura | Iniettore gas | Kit Standard | Kit Base | Schema Elettrico |
|---|---------------------|--------------|--|------------------|
| 5 Cilindri Aspirato potenza compresa tra 140 kW e 150 kW | BRC MAX | 09SQ00004012 | 09SQ0000311 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP | T.I. 06 GPL |
| 5 Cilindri Sovralimentato potenza compresa tra 140 kW e 170 kW | BRC MAX | 09SQ00004012 | 09SQ0000313 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 06 GPL |
| 5 Cilindri Aspirato potenza compresa tra 140 kW e 160 kW | Keihin Super MAX | 09SQ00003032 | 09SQ0000211 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP | T.I. 06 GPL |
| 5 Cilindri Sovralimentato potenza compresa tra 140 kW e 180 kW | Keihin Super MAX | 09SQ00003032 | 09SQ0000213 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 06 GPL |



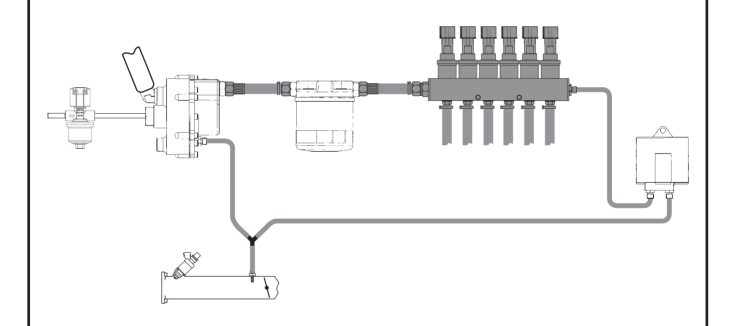


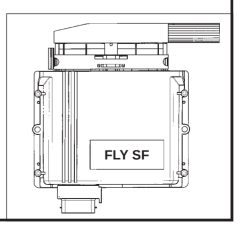




SCHEMA MECCANICO SEQUENT GPL SU AUTOVETTURE A 6 CILINDRI IN LINEA

| Tipo Autovettura | Iniettore gas | Kit Standard | Kit Base | Schema Elettrico |
|---|---------------|--------------|--|------------------|
| 6 Cilindri in linea Aspirato potenza minore di 140 kW | BRC MAX | 09SQ00002013 | 09SQ00000108 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 07 GPL |
| 6 Cilindri in linea Sovralimentato potenza minore di 140 kW | BRC MAX | 09SQ00002013 | 09SQ0000110 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 07 GPL |
| 6 Cilindri in linea Aspirato potenza minore di 140 kW | Keihin MAX | 09SQ00001013 | 09SQ00000008 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 07 GPL |
| 6 Cilindri in linea Sovralimentato potenza minore di 140 kW | Keihin MAX | 09SQ00001013 | 09SQ0000010 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 07 GPL |



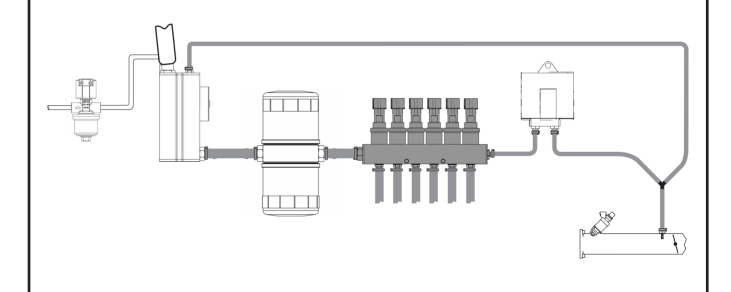


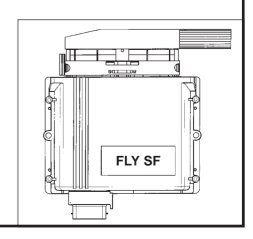


SCHEMA MECCANICO SEQUENT GPL SU AUTOVETTURE A 6 CILINDRI IN LINEA

S.M. 8 GPL

| Tipo Autovettura | Iniettore gas | Kit Standard | Kit Base | Schema Elettrico |
|--|---------------------|---------------|--|------------------|
| 6 Cilindri in linea Aspirato potenza compresa tra 140 kW e 170 kW | BRC MAX | 09SQ00004013 | 09SQ0000311 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP | T.I. 08 GPL |
| 6 Cilindri in linea Sovralimentato potenza compresa tra 140 kW e 200 kW | BRC MAX | 09SQ00004013 | 09SQ0000313 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 08 GPL |
| 6 Cilindri in linea Aspirato potenza compresa tra 140 kW e 190 kW | Keihin Super MAX | 09SQ00003033 | 09SQ00000211 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP | T.I. 08 GPL |
| 6 Cilindri in linea Sovralimentato potenza compresa tra 140 kW e 200 kW | Keihin Super MAX | 09\$Q00003033 | 09SQ0000213 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 08 GPL |



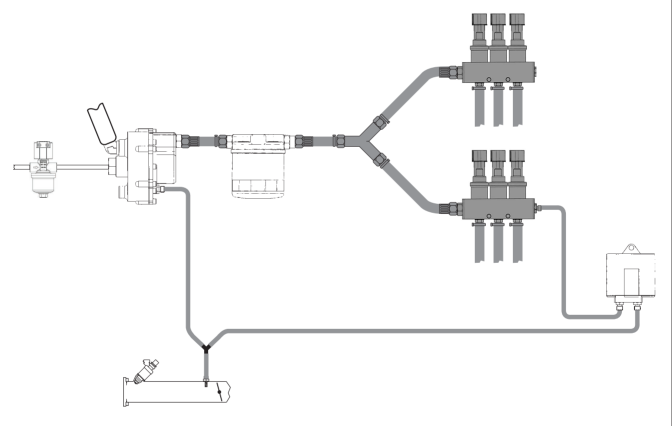


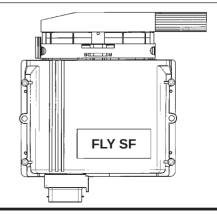




SCHEMA MECCANICO SEQUENT GPL SU AUTOVETTURE 6 CILINDRI A "V"

| Tipo Autovettura | Iniettore gas | Kit Standard | Kit Base | Schema Elettrico |
|--|---------------|--------------|---|------------------|
| 6 Cilindri a "V" Aspirato potenza minore di 140 kW | BRC MAX | 09SQ00002006 | 09SQ00000108 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 09 GPL |
| 6 Cilindri a "V" Sovralimentato potenza minore di 140 kW | BRC MAX | 09SQ00002006 | 09SQ00000110 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 09 GPL |
| 6 Cilindri a "V" Aspirato potenza minore di 140 kW | Keihin MAX | 09SQ00001006 | 09SQ00000008 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 09 GPL |
| 6 Cilindri a "V" Sovralimentato potenza minore di 140 kW | Keihin MAX | 09SQ00001006 | 09SQ00000010 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 09 GPL |



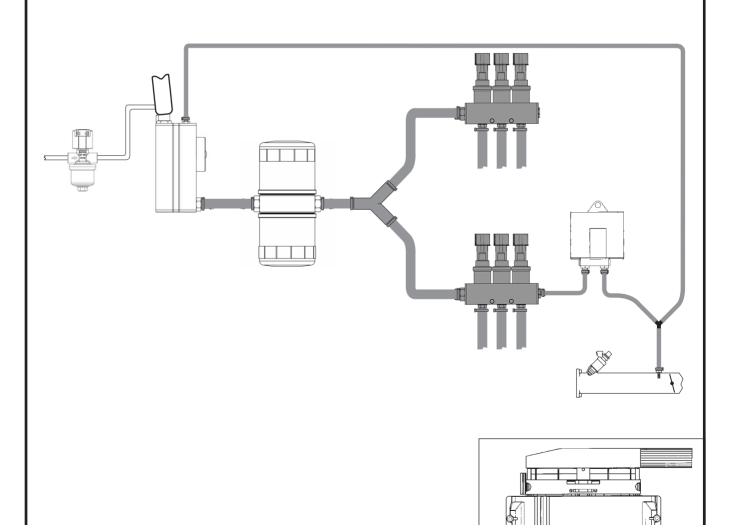






SCHEMA MECCANICO SEQUENT GPL SU AUTOVETTURE 6 CILINDRI A "V"

| Tipo Autovettura | Iniettore gas | Kit Standard | Kit Base | Schema Elettrico |
|---|---------------------|--------------|--|------------------|
| 6 Cilindri a "V" Aspirato potenza compresa tra 140 kW e 170 kW | BRC MAX | 09SQ00004006 | 09SQ0000311 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP | T.I. 10 GPL |
| 6 Cilindri a "V" Sovralimentato potenza compresa tra 140 kW e 200 kW | BRC MAX | 09SQ00004006 | 09SQ0000313 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 10 GPL |
| 6 Cilindri a "V" Aspirato potenza compresa tra 140 kW e 190 kW | Keihin Super MAX | 09SQ00003026 | 09SQ00000211 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP | T.I. 10 GPL |
| 6 Cilindri a "V" Sovralimentato potenza compresa tra 140 kW e 200 kW | Keihin Super MAX | 09SQ00003026 | 09SQ0000213 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 10 GPL |



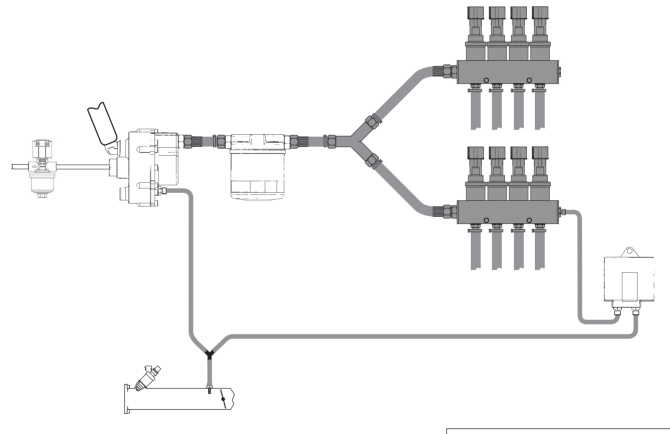
13

FLY SF



SCHEMA MECCANICO SEQUENT GPL SU AUTOVETTURE 8 CILINDRI A "V"

| Tipo Autovettura | Iniettore gas | Kit Standard | Kit Base | Schema Elettrico |
|--|---------------|--------------|--|------------------|
| 8 Cilindri a "V" Aspirato potenza minore di 140 kW | BRC MAX | 09SQ00002010 | 09SQ00000116 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 11 GPL |
| 8 Cilindri a "V" Sovralimentato potenza minore di 140 kW | BRC MAX | 09SQ00002010 | 09SQ00000117 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 11 GPL |
| 8 Cilindri a "V" Aspirato potenza minore di 140 kW | Keihin MAX | 09SQ00001010 | 09SQ00000016 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP | T.I. 11 GPL |
| 8 Cilindri a "V" Sovralimentato potenza minore di 140 kW | Keihin MAX | 09SQ00001010 | 09SQ00000017 Genius 1500 mbar Elettrovalvola super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 11 GPL |

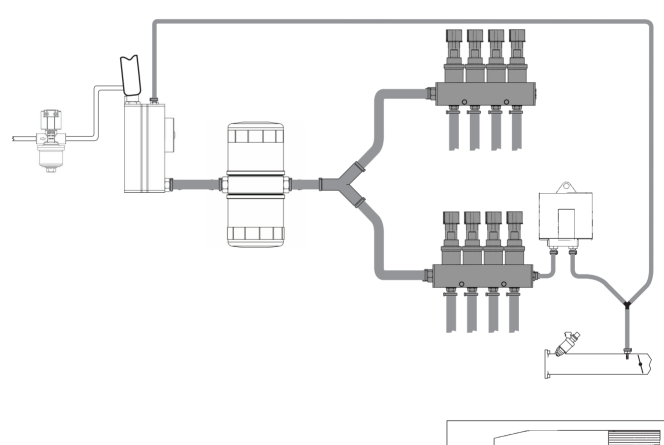


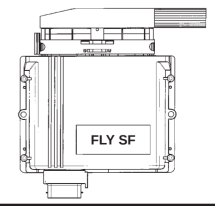




SCHEMA MECCANICO SEQUENT GPL SU AUTOVETTURE 8 CILINDRI A "V"

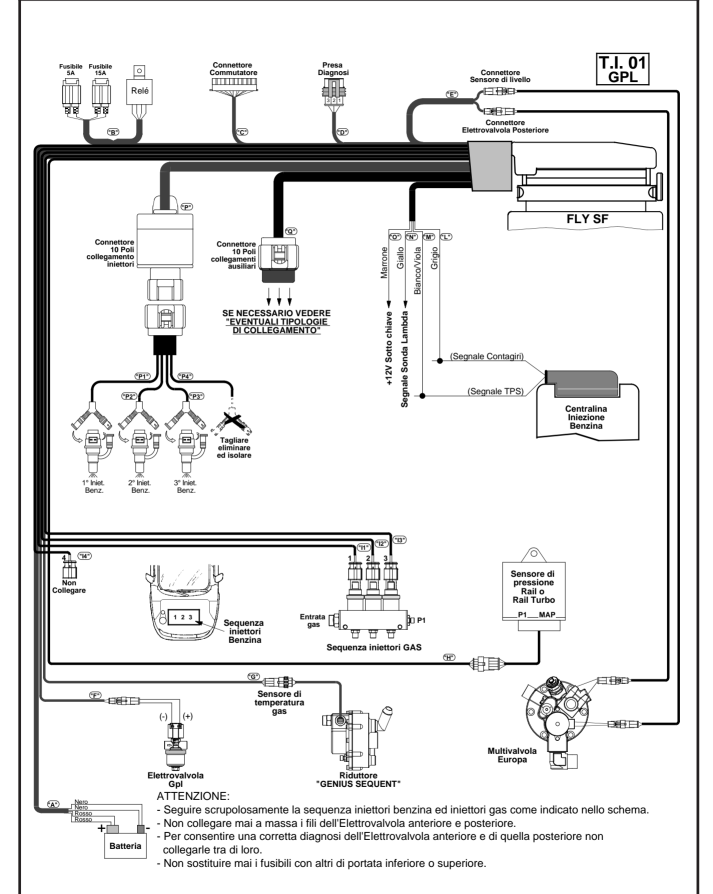
| Tipo Autovettura | Iniettore gas | Kit Standard | Kit Base | Schema Elettrico |
|---|---------------------|--------------|--|------------------|
| 8 Cilindri a "V" Aspirato potenza compresa tra 140 kW e 200 kW | BRC MAX | 09SQ00004010 | 09SQ0000318 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP | T.I. 12 GPL |
| 8 Cilindri a "V" Sovralimentato potenza compresa tra 140 kW e 200 kW | BRC MAX | 09SQ00004010 | 09SQ0000319 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 12 GPL |
| 8 Cilindri a "V" Aspirato potenza compresa tra 140 kW e 200 kW | Keihin Super MAX | 09SQ00003030 | 09SQ0000218 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP | T.I. 12 GPL |
| 8 Cilindri a "V" Sovralimentato potenza compresa tra 140 kW e 200 kW | Keihin Super MAX | 09SQ00003030 | 09SQ0000219 Genius MAX Elettrovalvola Super Sensore P1-MAP Turbo | T.I. 12 GPL |







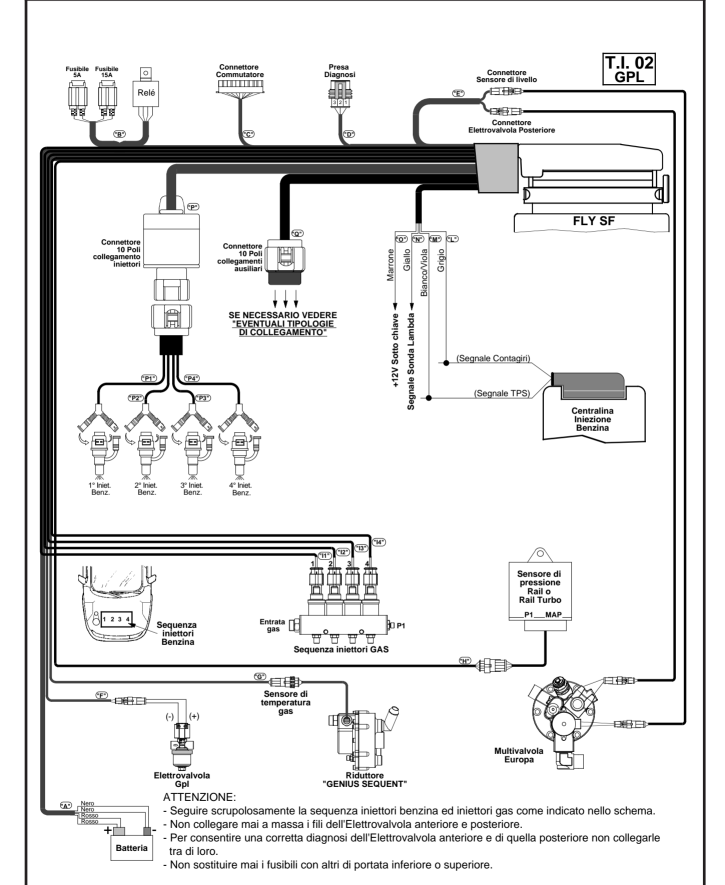
SCHEMA ELETTRICO SEQUENT GPL PER AUTOVETTURE CON MOTORE ASPIRATO O SOVRALIMENTATO 3 CILINDRI



AVVERTENZE:



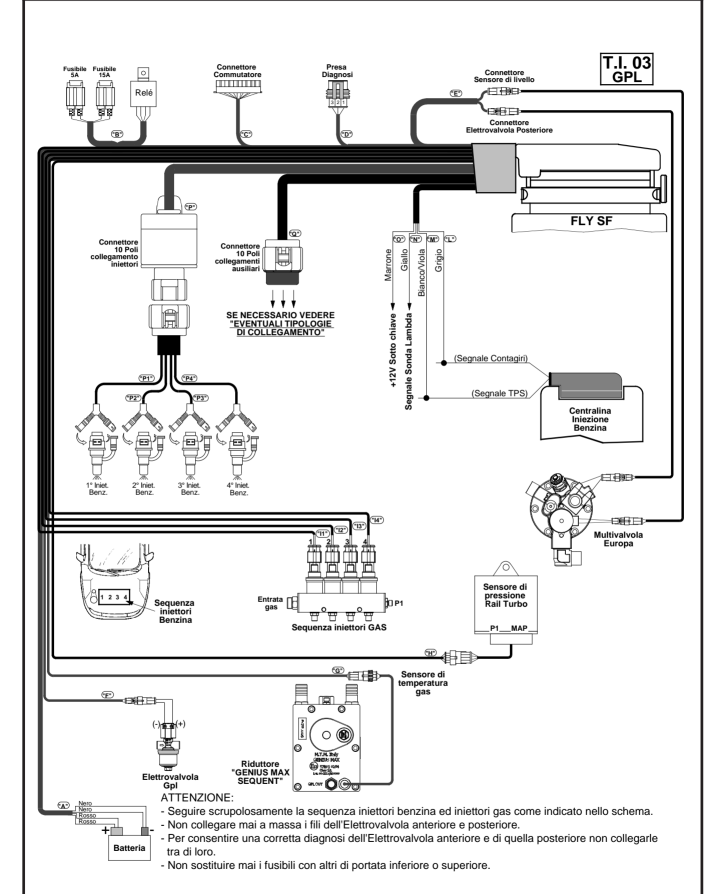
SCHEMA ELETTRICO SEQUENT GPL PER AUTOVETTURE CON MOTORE ASPIRATO O SOVRALIMENTATO 4 CILINDRI



AVVERTENZE:



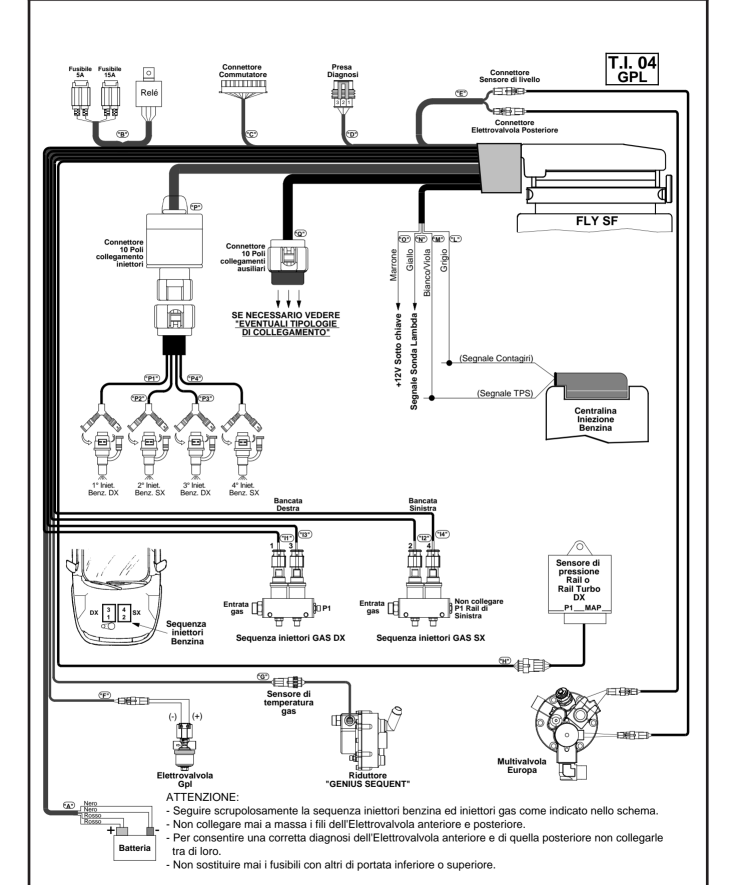
SCHEMA ELETTRICO SEQUENT GPL PER AUTOVETTURE CON MOTOR SOVRALIMENTATO 4 CILINDRI



AVVERTENZE:



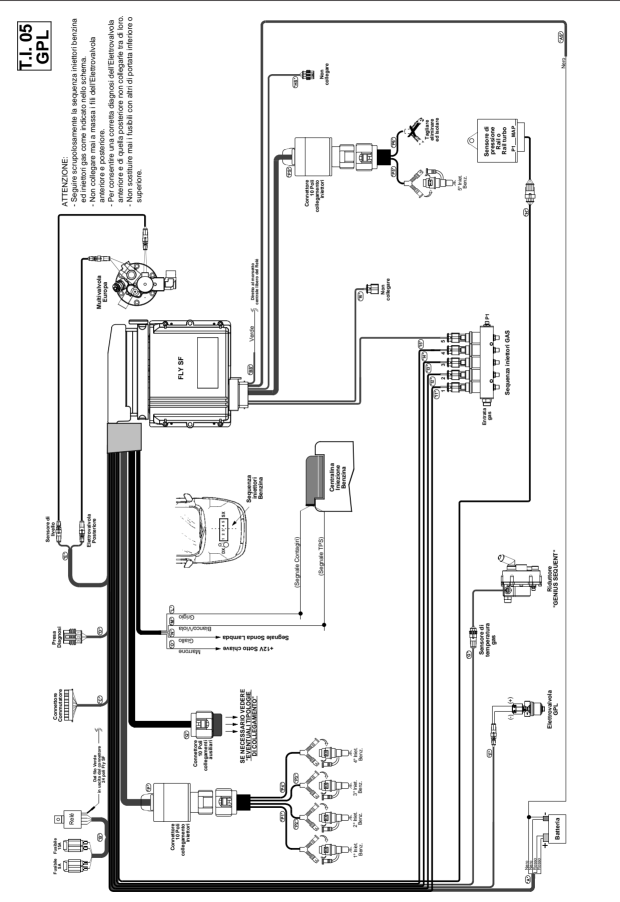
SCHEMA ELETTRICO SEQUENT GPL PER AUTOVETTURE CON MOTORE ASPIRATO O SOVRALIMENTATO 4 CILINDRI BOXER



AVVERTENZE:



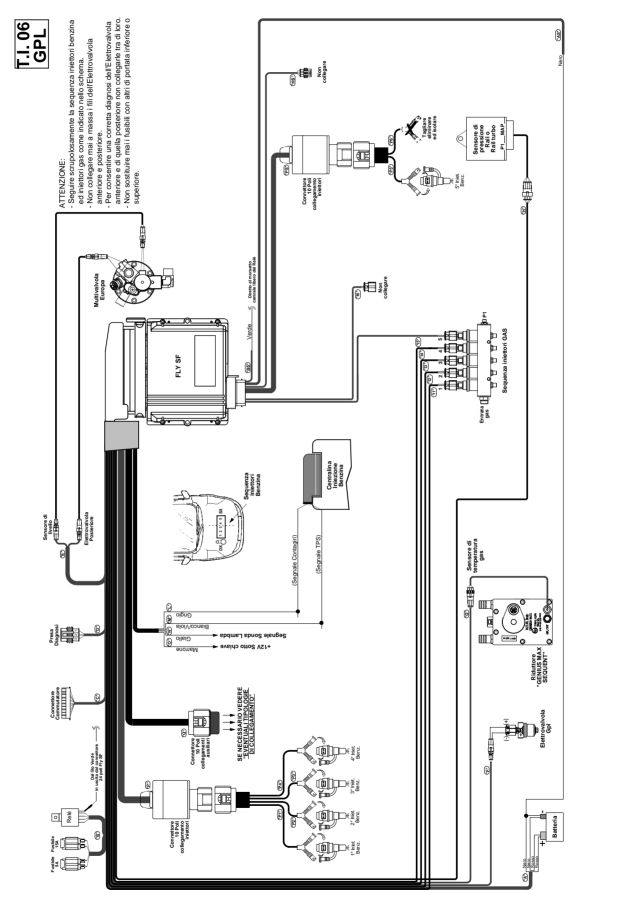
SCHEMA ELETTRICO SEQUENT GPL PER AUTOVETTURE CON MOTORE ASPIRATO O SOVRALIMENTATO 5 CILINDRI



AVVERTENZE:



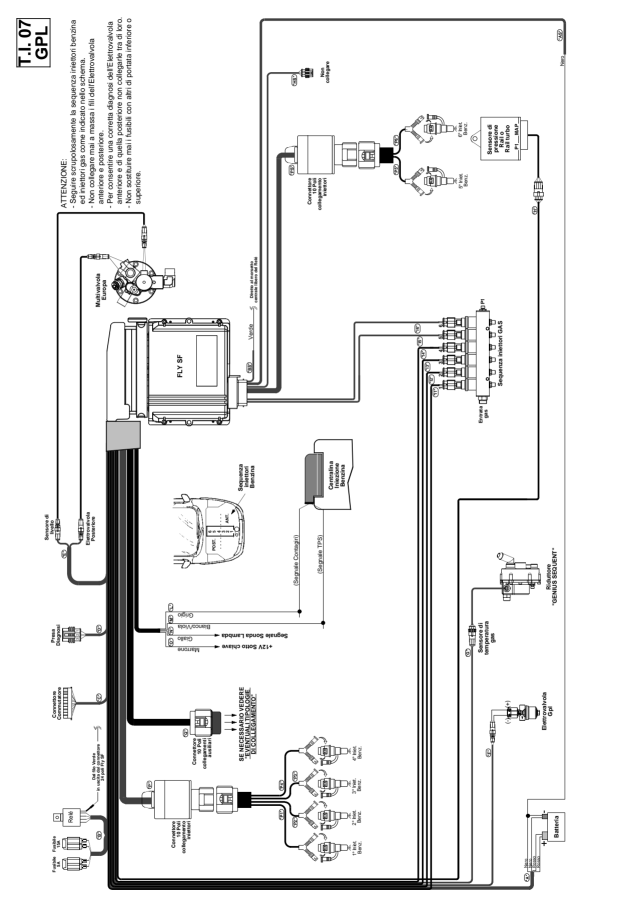
SCHEMA ELETTRICO SEQUENT GPL PER AUTOVETTURE CON MOTORE ASPIRATO O SOVRALIMENTATO 5 CILINDRI



AVVERTENZE:



SCHEMA ELETTRICO SEQUENT GPL PER AUTOVETTURE CON MOTORE ASPIRATO O SOVRALIMENTATO 6 CILINDRI IN LINEA

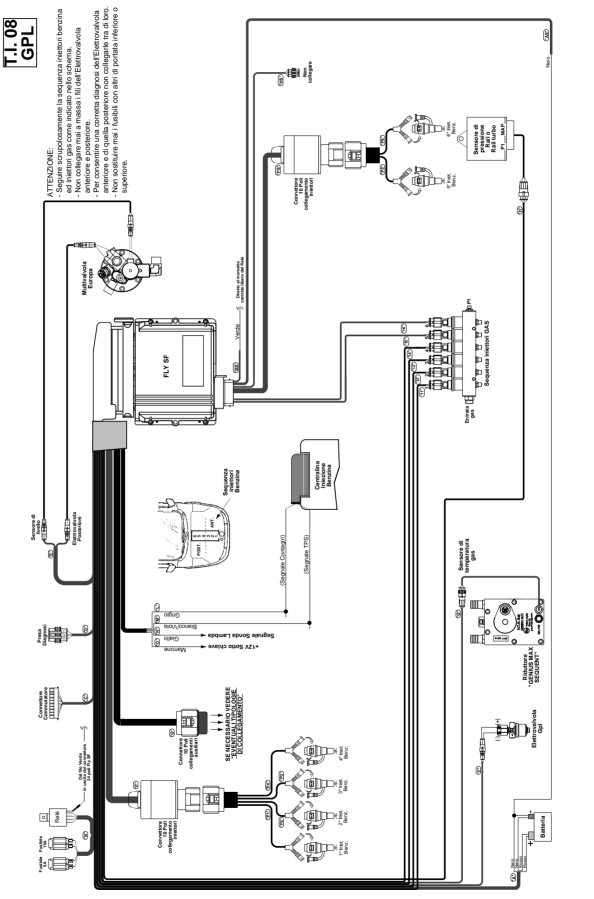


AVVERTENZE:



SCHEMA ELETTRICO SEQUENT GPL

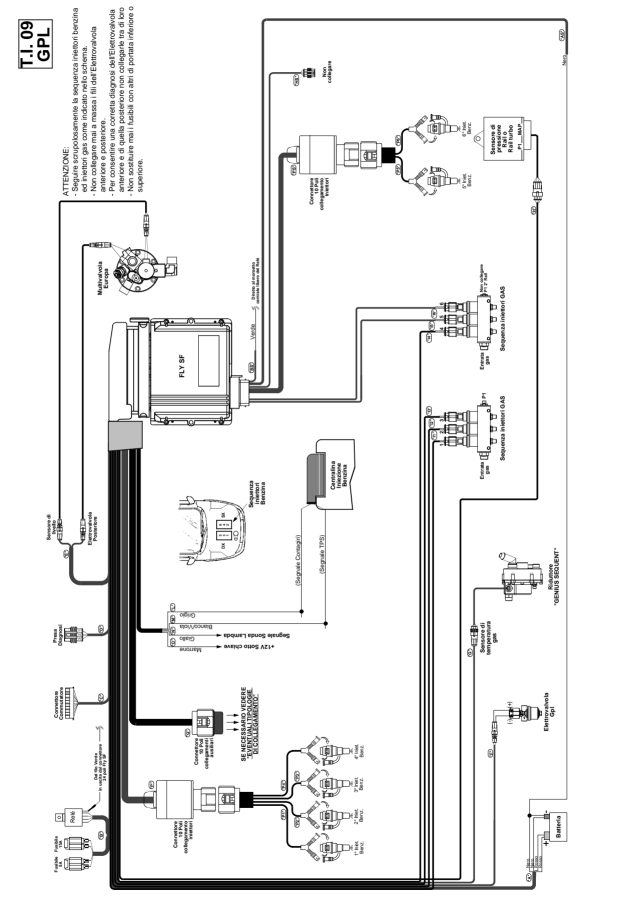
PER AUTOVETTURE CON MOTORE ASPIRATO O SOVRALIMENTATO 6 CILINDRI IN LINEA



AVVERTENZE:



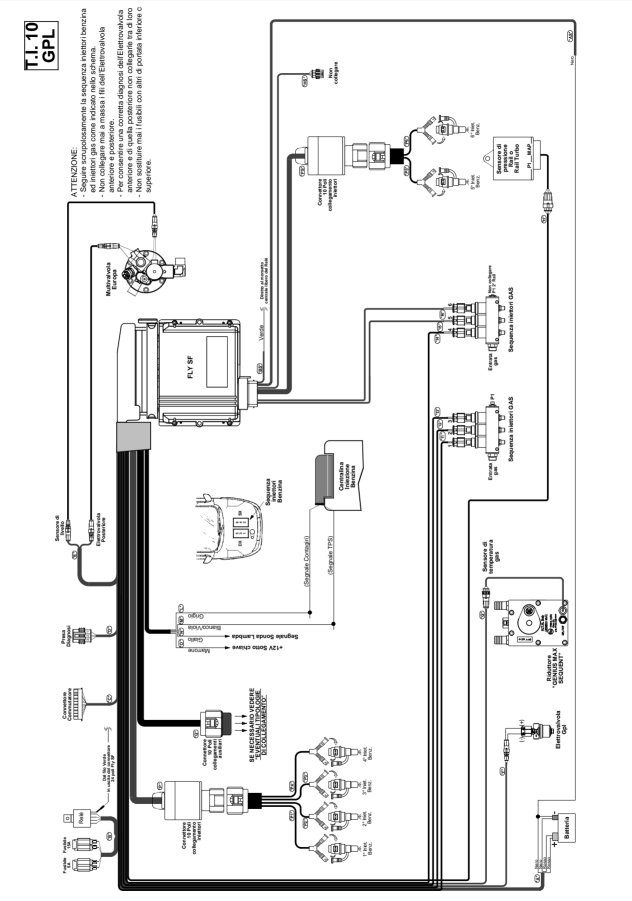
SCHEMA ELETTRICO SEQUENT GPL PER AUTOVETTURE CON MOTORE ASPIRATO O SOVRALIMENTATO 6 CILINDRI A "V"



AVVERTENZE:



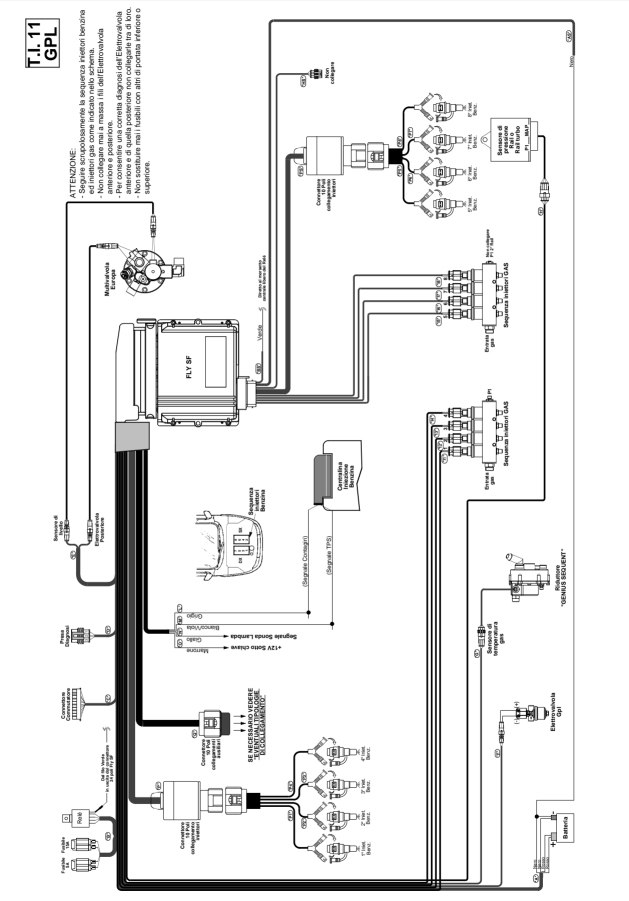
SCHEMA ELETTRICO SEQUENT GPL PER AUTOVETTURE CON MOTORE ASPIRATO O SOVRALIMENTATO 6 CILINDRI A "V"



AVVERTENZE:



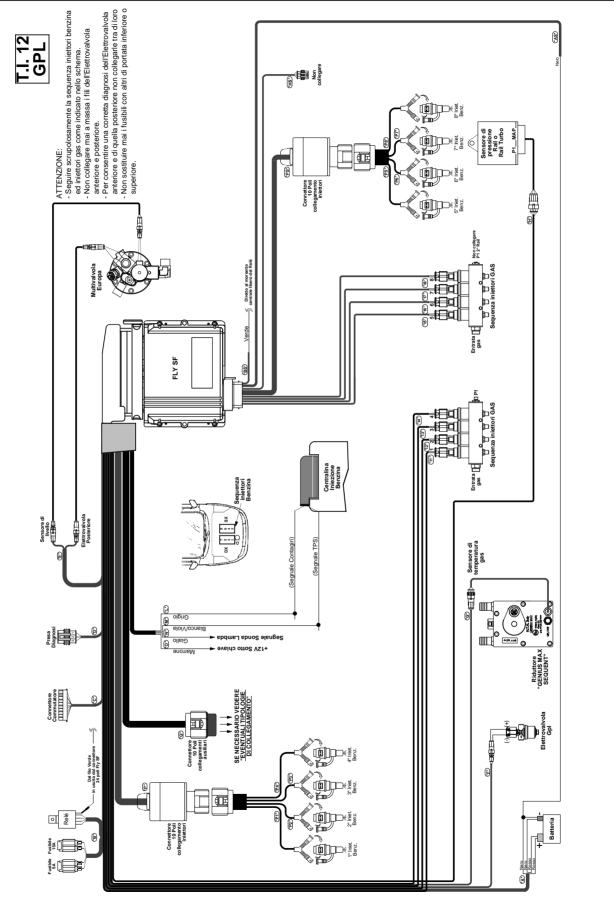
SCHEMA ELETTRICO SEQUENT GPL PER AUTOVETTURE CON MOTORE ASPIRATO O SOVRALIMENTATO 8 CILINDRI A "V"



AVVERTENZE:



SCHEMA ELETTRICO SEQUENT GPL PER AUTOVETTURE CON MOTORE ASPIRATO O SOVRALIMENTATO 8 CILINDRI A "V"

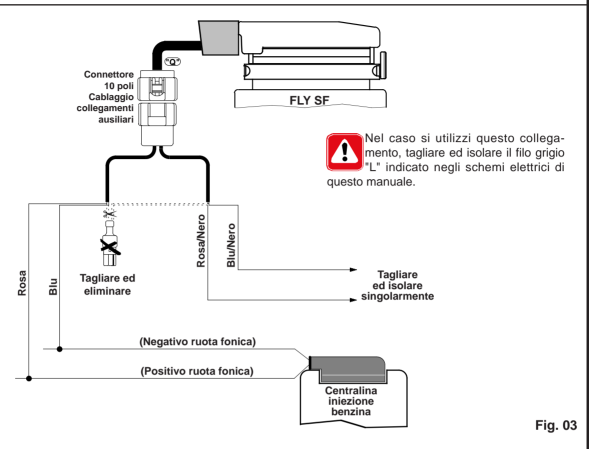


AVVERTENZE:



EVENTUALI TIPOLOGIE DI COLLEGAMENTO RIFERITE AGLI SCHEMI ELETTRICI SEQUENT GPL

Eventuale funzione di ruota fonica



Eventuale prelevamento segnale Sonda Lambda

