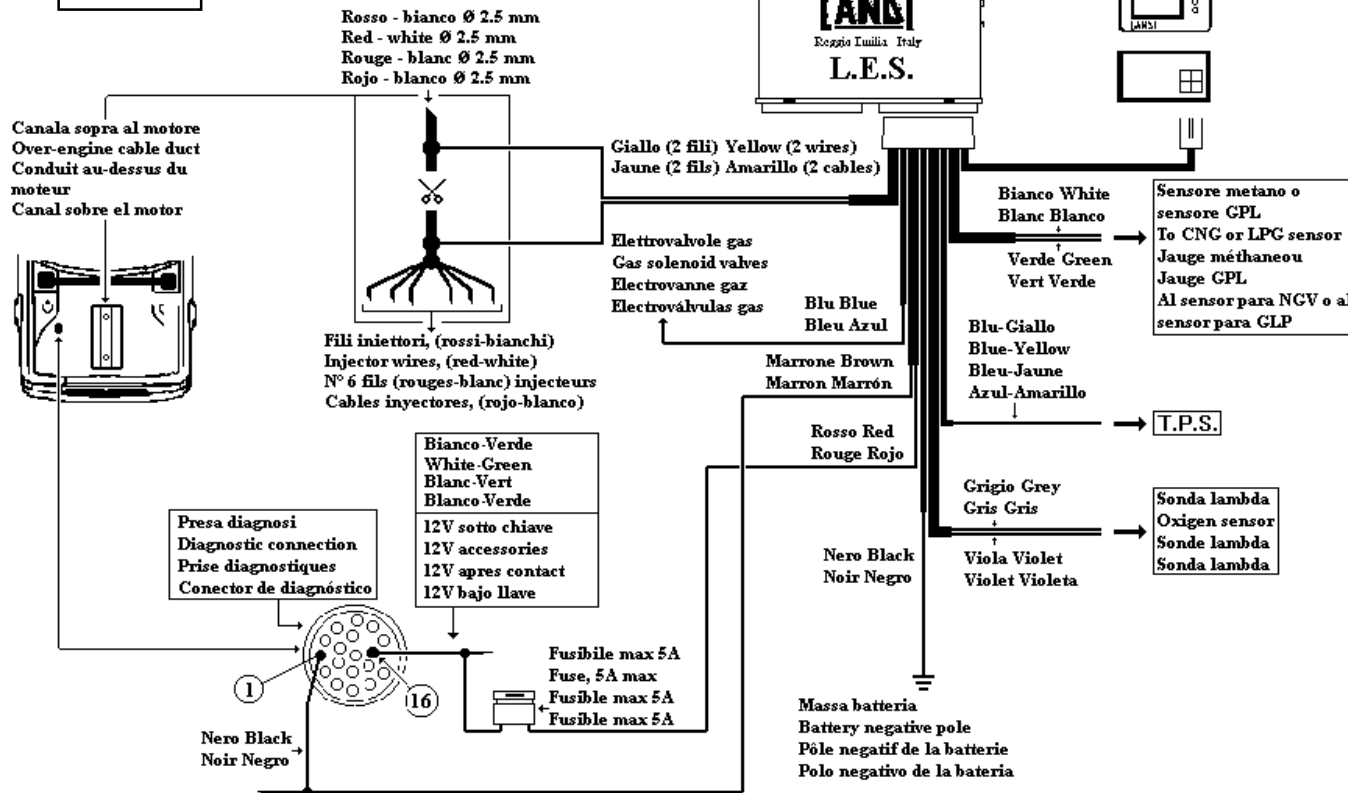


COMPONENTI KIT ANTERIORE	FRONT KIT COMPONENTS	COMPOSANTS KIT ANTERIEURE	COMPONENTES KIT DELANTERO	G.P.L. L.P.G.	METANO C.N.G.
Riduttore	Converter	Vaporisateur	Reductor	LEM/LSEM	LMEM
Commutatore	Petrol start switch	Commutateur	Comutador	C97-L / P97	
avviamento a benzina		demarrage essence			
Lambda Ecologic System	Lambda Ecologic System	Lambda Ecologic System	Lambda Ecologic System	LES 98	
Elettrovalvola G.P.L.	LPG solenoid valve	Electrovanne GPL	Electroválvula GLP	EV2	-
Sensore manometro metano	CNG sensor and manometer	Capteur pression Methane	Sensor de GNC y manómetro	-	805i
Miscelatore	Mixer	Mélangeur	Mezclador	MX424	MX424 Met

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHEMA ELECTRICO

09.11.99



NOTE

- E' obbligatorio programmare il LES98.
- Montare il miscelatore all'uscita del misuratore portata aria.
- La vettura ha 2 sonde lambda.
- a 4 fili (lavorare su una). Il segnale è sul filo nero (5-0V).
- Collegare solo il filo lambda_in del LES al filo della sonda, lasciando scollegato il lambda_out.
- Il segnale del T.P.S. è sul filo nero.
- Fissare la massa del L.E.S. sul polo negativo della batteria.
- Collegare la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione.
- Saldate le connessioni elettriche.
- Non utilizzare rubacorrente
- MATERIALE CONSIGLIATO**
- Set tubazioni e raccorderie
- Serbatoio G.P.L. lt. 72 toroidale

NOTES

- It's obligatory to program the LES98
- Install the mixer on to the air flow meter outlet to the engine.
- The car has 2 Oxygen sensors with 4 wires (Use 1 only). The signal is on black wire (5-0V).
- Connect LES lambda_in wire to the Oxygen sensor. Do not connect lambda_out wire.
- The T.P.S. signal is on black wire.
- Connect L.E.S. ground to the battery negative pole.
- Disconnect the battery before working.
- Soft solder wire connections.
- Do not use fast-connections
- OTHER SUGGESTED MATERIAL**
- Pipes and fitting set
- 72 lt. LPG toroidal tank

NOTES

- Il obligatoire programmer le LES98
- Installez le mélangeur à la sortie du débitmètre.
- La voiture a 2 sondes lambda à 4 fils (opérer sur une). Le signal est sur le fil noir (5-0V).
- Connexion seulement le fil lambda-in du LES au fil de la sonde en laissant déconnecter le lambda-out.
- Le signal du T.P.S. est sur le fil noir.
- Fixer la masse du LES sur le pôle négatif de la batterie.
- Déconnecter la batterie avant d'effectuer n'importe quelle opération.
- Soudre les connexions électriques.
- Ne pas utiliser de connexions rapides.
- MATERIEL CONSEILLE**
- Kit tuyaux et raccords
- Réservoir gpl torique lt. 72

NOTAS

- Es obligatorio programar con el LES98.
- Montar el mezclador en la salida del medidor del caudal aire
- El coche tiene 2 sondas lambda con 4 cables (conectar sólo una). Señal en el cable negro (5-0V).
- Conectar sólo el cable lambda_in del LES al cable de la sonda lambda dejando desconectado el cable lambda_out
- La señal del T.P.S. está en el cable negro.
- Fijar la masa del LES en el polo negativo de la batería.
- Desconectar la batería antes de efectuar cualquier operación
- Soldar las conexiones eléctricas
- No utilizar conexiones rápidas
- MATERIAL ADICIONAL ACONSEJADO**
- Set canerías y racores
- Tanque G.L.P. circular 72 litros