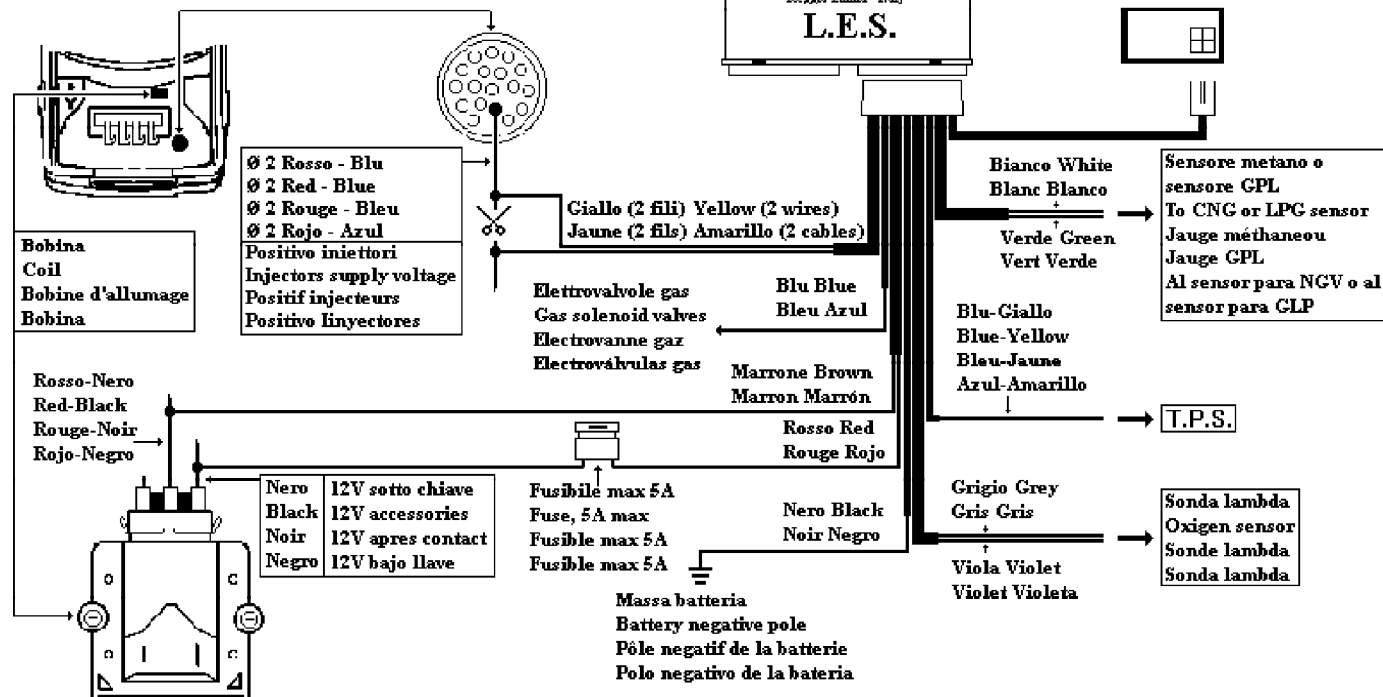


COMPONENTI KIT ANTERIORE	FRONTRKIT COMPONENTS	COMPOSANTS KIT ANTERIEURE	COMPONENTES KIT DELANTERO	G.P.L. L.P.G.	METANO C.N.G.
Riduttore	Converter	Vaporisateur	Reductor	LE/LSE	LME
Commutatore	Petrol start switch	Commutateur	Comutador	C97-L / P97	
avviamento a benzina		demarrage essence	arranque a gasolina		
Lambda Ecologic System	Lambda Ecologic System	Lambda Ecologic System	Lambda Ecologic System	LES 95 o 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	LG 437-426	LM 437-426
Variatore d'anticipo	Timing advance	Variateur d'avance	Variador de avance		Black (524)

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHEMA ELECTRICO

11.12.98



NOTE

- Utilizzare il mix LG/LM 426 se misuratore portata aria ha diam. 75mm o il LG/LM 437 se diam. 72mm.
 - Montare il miscelatore all'uscita del misuratore portata aria.
 - Sonda Lambda a 4 fili. Segnale sul filo nero.
 - Segnale T.P.S. sul filo n° 2, verde-bianco
 - Fissare la massa del L.E.S. sul polo negativo della batteria.
 - Scollare la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione.
 - Saldare le connessioni elettriche.
 - Non utilizzare rubacorrente
- MATERIALE CONSIGLIATO**
- Set tubazioni e raccordi
 - Serbatoio G.P.L. totale lt. 60

NOTES

- Use mix LG/LM 426 in case air flow meter diameter is 75mm or LG/LM 437 if diameter is 72mm.
 - Install the mixer on to the air flow meter outlet to the engine.
 - 4 wires Oxygen sensor. Signal is on the black wire.
 - T.P.S. signal is on wire #2, green-white
 - Connect L.E.S. ground to the battery negative pole.
 - Disconnect the battery before working.
 - Soft solder wiring connections.
 - DO NOT USE FAST-CONNECTIONS**
- OTHER SUGGESTED MATERIAL**
- Pipes and fitting set
 - 60 lt. LPG total tank

NOTES

- Utiliser le mélangeur LG/LM 426 si le débitmètre a un diamètre de 75mm ou le melangeur LG/LM437 si le débitmètre a un diamètre de 72mm.
 - Installer le mélangeur à la sortie du débitmètre.
 - Sonde lambda à 4 fils. Signal sur fil noir.
 - Signal TPS sur fil vert-blanc.
 - Fixer la masse du LES sur le pôle négatif de la batterie.
 - Déconnecter la batterie avant d'effectuer n'importe quelle opération.
 - Souder les connexions électriques.
 - NE PAS UTILISER DE CONNECTIONS RAPIDES.**
- MATERIEL CONSEILLE**
- Kit tuyaux et raccords
 - Réservoir G.P.L total lt.60

NOTAS

- Utilizar el mezclador LG/LM 426 si el medidor caudal aire tiene un dia.75mm o LG/LM 437 si dia. 72mm
 - Montar el mezclador en la salida del medidor del caudal aire
 - Sonda Lambda con 4 cables. señal en el cable negro
 - Señal T.P.S. en el cable verde-blanco
 - 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 cañerías y raciones
 - Tanque GLP total lt.60