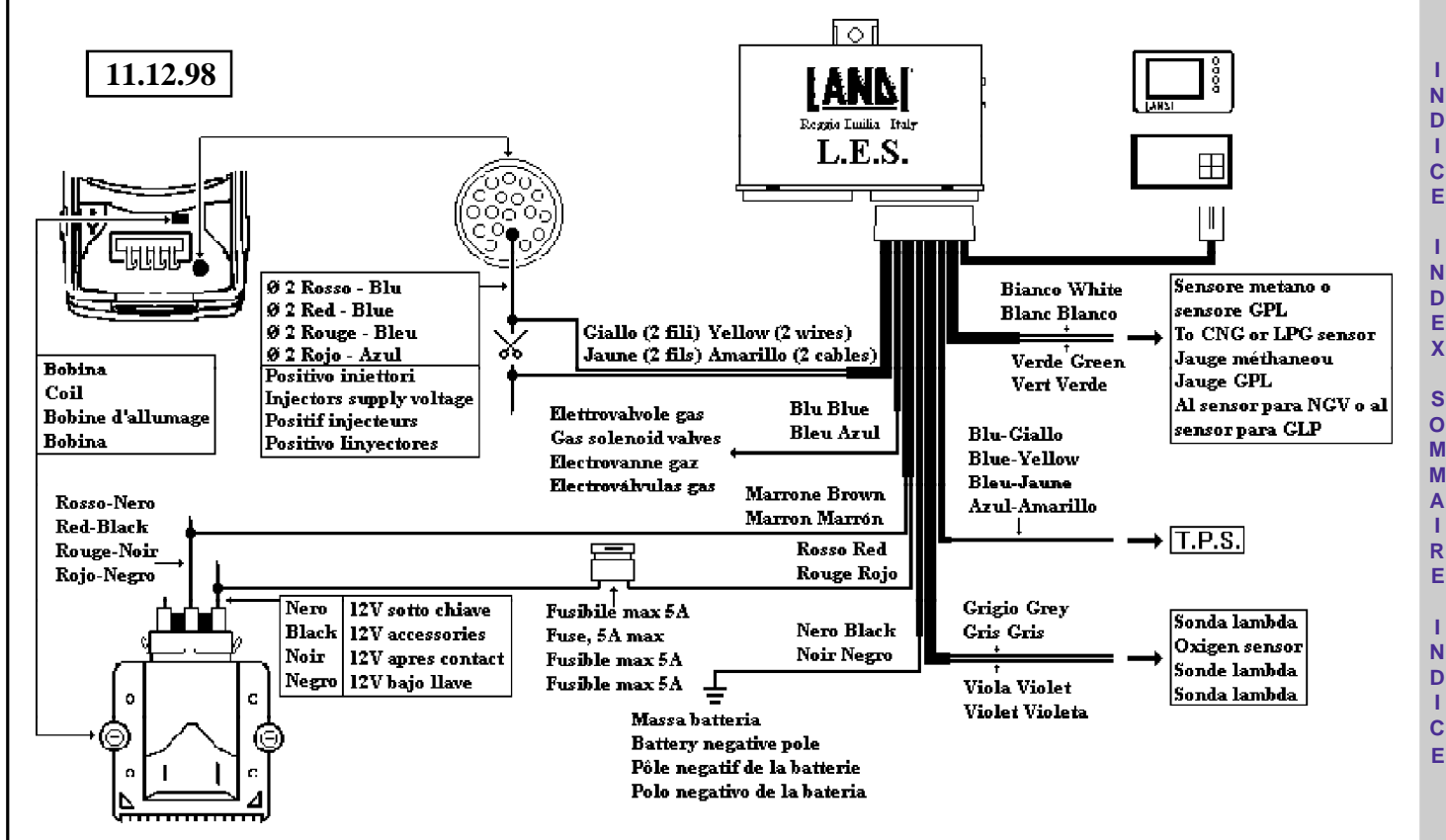


COMPONENTI KIT ANTERIORE	FRONTKIT COMPONENTS	COMPOSANTS KIT ANTERIEURE	COMPONENTES KIT DELANTERO	G.P.L. L.P.G.	METANO C.N.G.
Riduttore	Converter	Vaporisateur	Reductor	LE/LESE	LME
Commutatore avviamento a benzina	Petrol start switch	Commutateur demarrage essence	Conmutador arranque a gasolina	C97-L / P97	
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	Melangeur	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



### 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.
  - Scollegare la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione.
  - Saldare le connessioni elettriche.
  - Non utilizzare rubacorrente
- MATERIALE CONSIGLIATO**
- Set tubazioni e raccorderie
  - 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 mélangeur 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 connexions rapides.
- MATERIEL CONSEILLE**
- Kit tuyaux et raccords
  - Réservoir G.P.L total lt.60

### NOTAS

- Utilizar el mezclador LG/LM 426 si 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-bianco
  - Fijar la masa del LES en el polo negativo de la bateria.
  - Desconectar la batería antes de efectuar cualquier operación
  - Soldar las conexiones eléctricas
  - No utilizar conexiones rápidas
- MATERIA ADICIONAL ACONSEJADO**
- Set cañerías y racores
  - Tanque GLP total lt.60