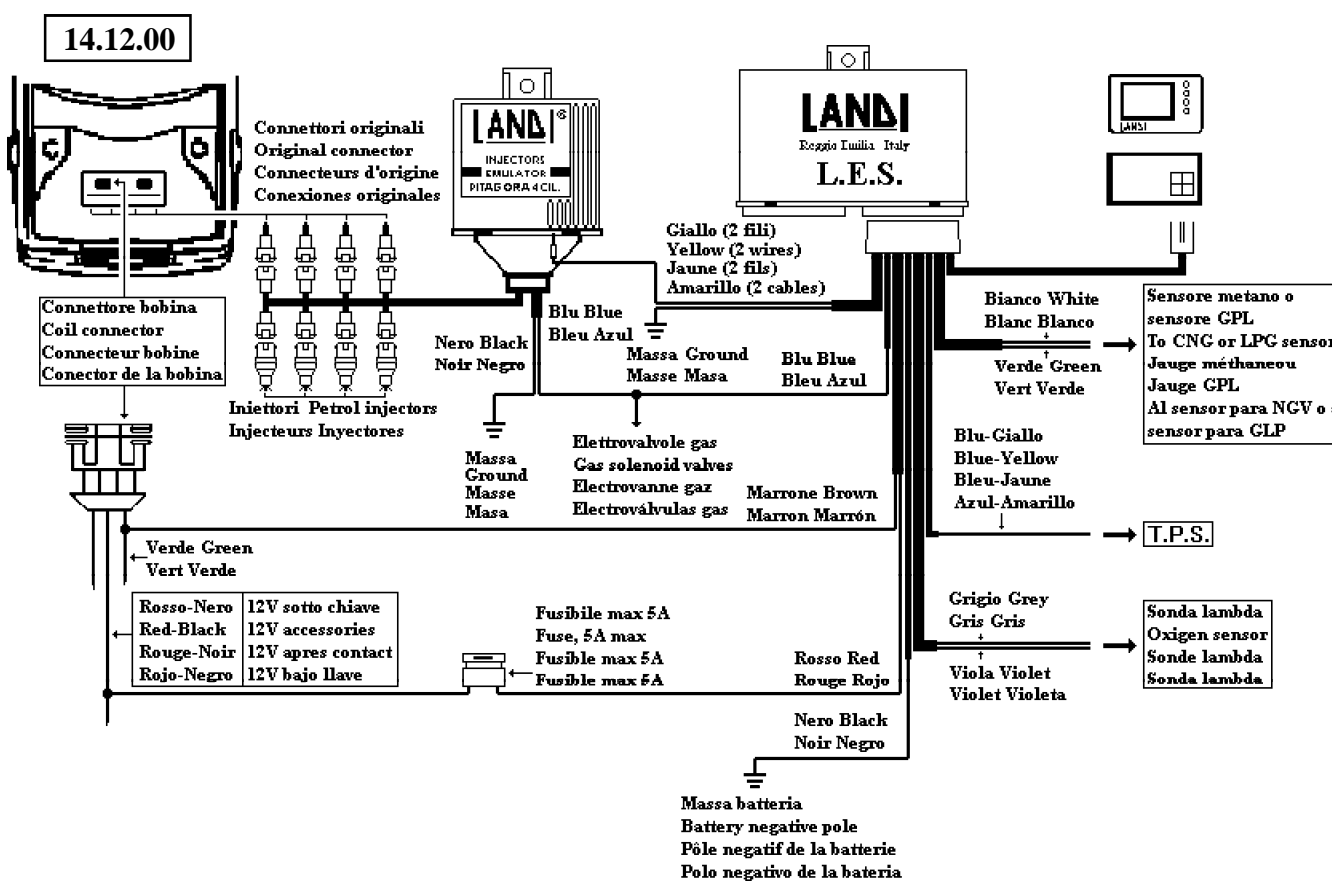


COMPONENTI KIT ANTERIORE	FRONTKIT COMPONENTS	COMPOSANTS KIT ANTERIEURE	COMPONENTES KIT DELANTERO	G.P.L. L.P.G.	METANO C.N.G.
Riduttore	Converter	Vaporisateur	Reductor	LE/LSE	LME
Commutatore	Petrol start switch	Commutateur	Commutador	C97-L / P97	
avviamento a benzina		démarrage essence	arranque a gasolina		
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 -		806i
Miscelatore	Mixer	Mélangeur	Mezclador	LG 427	LM 427
Emulatore staccainiettori	Injectors simulator	Emulateur injecteurs	Simulador de inyectores		Pitagora 160

## SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHEMA ELECTRICO



### NOTE

- N.B. Si consiglia la trasformazione solo a metano.

- Montare il miscelatore sul corpo farfallato
- **Sonda Lambda** a 4 fili. Segnale sul filo bianco.
- Segnale **T.P.S.** sul filo n°3 bianco-antracite.
- 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. lt. 80

### PROGRAMMAZIONE:

TIPO DI ACCENSIONE → BIBOBINA  
TIPO DI TPS → LINEAR 0-5V  
TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V  
EMULAZIONE LAMBDA → STANDARD

Landi S.r.l. si riserva di modificare la presente scheda senza alcun preavviso, al fine di migliorare il funzionamento della vettura.

### NOTES

- N.B. We suggest to convert the car only with CNG system.

- Fix the mixer to the throttle body
  - 4 wires **Oxygen sensor**. Signal is on the white wire.
  - **T.P.S.** signal is on wire #3, white-orange.
  - 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
  - 80 lt. LPG tank

### PROGRAMMING:

IGNITION TYPE → BI-COIL  
TPS TYPE → 0-5V LINEAR  
OXIGEN SENSOR TYPE → 0-1V  
EMULATION TYPE → STANDARD

Landi S.r.l. reserves the right to modify this specification sheet without previous notice in order to improve the vehicle performances.

### NOTES

- N.B. Est conseille la conversion seulement à methane.

- Installer le mélangeur sur le papillon de l'accélérateur.
  - **Sonde lambda** à 4 fils. Signal sur fil blanc.
  - Signal **TPS** sur fil n°3, blanc-orange.
  - 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. lt.80

### PROGRAMMATION:

TYPE D'ALLUMAGE → BIBOBINE  
TYPE DE TPS → LINÉAUX 0-5V  
TYPE DE SONDE LAMBDA → 0-1V  
TYPE D'ÉMULATION → STANDARD

Landi S.r.l. se réserve le droit de modifier le présent schéma, sans aucun préavis, afin d'améliorer le bon fonctionnement du véhicule.

### NOTAS

- N.B. Sugerimos la instalación solo con el sistema metano.

- Montar el mezclador en el cuerpo mariposa.
  - **Sonda Lambda** con 4 cables. Señal en el cable blanco.
  - Señal **T.P.S.** en el cable nº3, blanco-anaranjado.
  - 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 rótulas
  - Tanque G.L.P. lt.80

**PROGRAMACIÓN:**

TIPO ENCENDIDO → BIBOBINA  
TIPO DE TPS → LINEAL 0-5V  
TIPO DE SONDA LAMBDA → 0-1V  
EMULACIÓN LAMBDA → STANDARD

Landi S.r.l. se reserva el derecho de modificar esta ficha técnica sin previo aviso al final de mejorar el funcionamiento del vehículo.