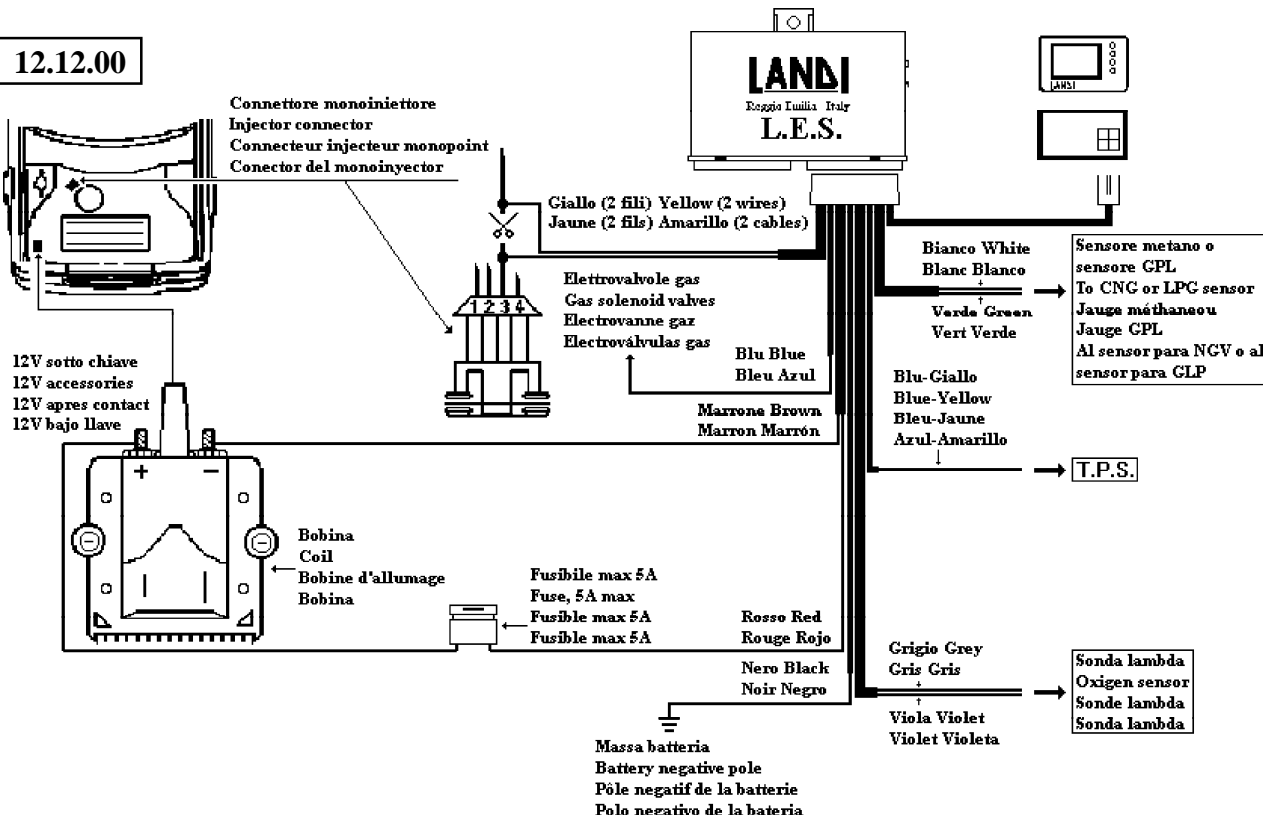


COMPONENTI KIT ANTERIORE	FRONTRKIT COMPONENTS	COMPOSANTS KITANTERIEURE	COMPONENTES KIT DELANTERO	G.P.L. L.P.G.	METANO C.N.G.
Riduttore	Converter	Vaporisateur	Reducer	LE/LSE	LME
Commutatore	Petrol start switch	Commutateur	Conmutador	C97-L / P97	
avviamento a benzina		démarrage essence			
Lambda Ecologic 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	LG 455	LM 455
Variatore d'anticipo	Timing advance	Variateur d'avance	Variador de avance	D.I.S.92 (527)	

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHEMA ELECTRICO



NOTE

- Dividere il gruppo monoiniettore e montare il miscelatore nel mezzo.
- Sonda Lambda a 4 fili. Segnale sul filo nero.
- Segnale T.P.S. sul filo n°2
- Fissare la massa del L.E.S. sul polo negativo della batteria.
- Collegare la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione.
- Saldare le connessioni elettriche.
- Non utilizzare rubacorrente
- MATERIALE CONSIGLIATO**
- Set tubazioni e raccordi
- Serbatoio G.P.L. toroidale lt.45

NOTES

- Separate the throttle body and insert the mixer in the middle.
- 4 wires Oxygen sensor. Signal is on the black wire.
- The T.P.S. signal is on wire #.2.
- 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
- 45 lt. LPG toroidal tank

PROGRAMMAZIONE:
TIPO DI ACCENSIONE → 4 CILINDRI
TIPO DI TPS → MONOBOSCH
TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-IV
EMULAZIONE LAMBDA → MONOBOSCH

PROGRAMMING:
IGNITION TYPE → 4 CYLINDERS
TPS TYPE → BOSCH SINGLE POINT
OXIGEN SENSOR TYPE → 0-IV
EMULATION TYPE → MONOBOSCH

NOTES

- Separer le groupe du monoinjecteur en y installant le mélangeur au milieu.
- Sonde lambda à 4 fils. Signal sur fil noir.
- Signal TPS sur fil n°2.
- 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. torique lt.45

PROGRAMMATION:
TYPE D'ALLUMAGE → 4 CYLINDRES
TYPE DE TPS → MONOPPOINT BOSCH
TYPE DE SONDE LAMBDA → 0-IV
TYPE D'ÉMULATION → MONOBOSCH

NOTAS

- Dividir el cuerpo del monoinyector e instalar el mezclador en el medio
- Sonda Lambda con 4 cables. Señal en el cable negro.
- Señal T.P.S. en el cable n°2
- 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 circular lt.45

PROGRAMACIÓN:
TIPO ENCENDIDO → 4 CILINDROS
TIPO DE TPS → MONOBOSCH
TIPO DE SONDA LAMBDA → 0-IV
EMULACIÓN LAMBDA → MONOBOSCH

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

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

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

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