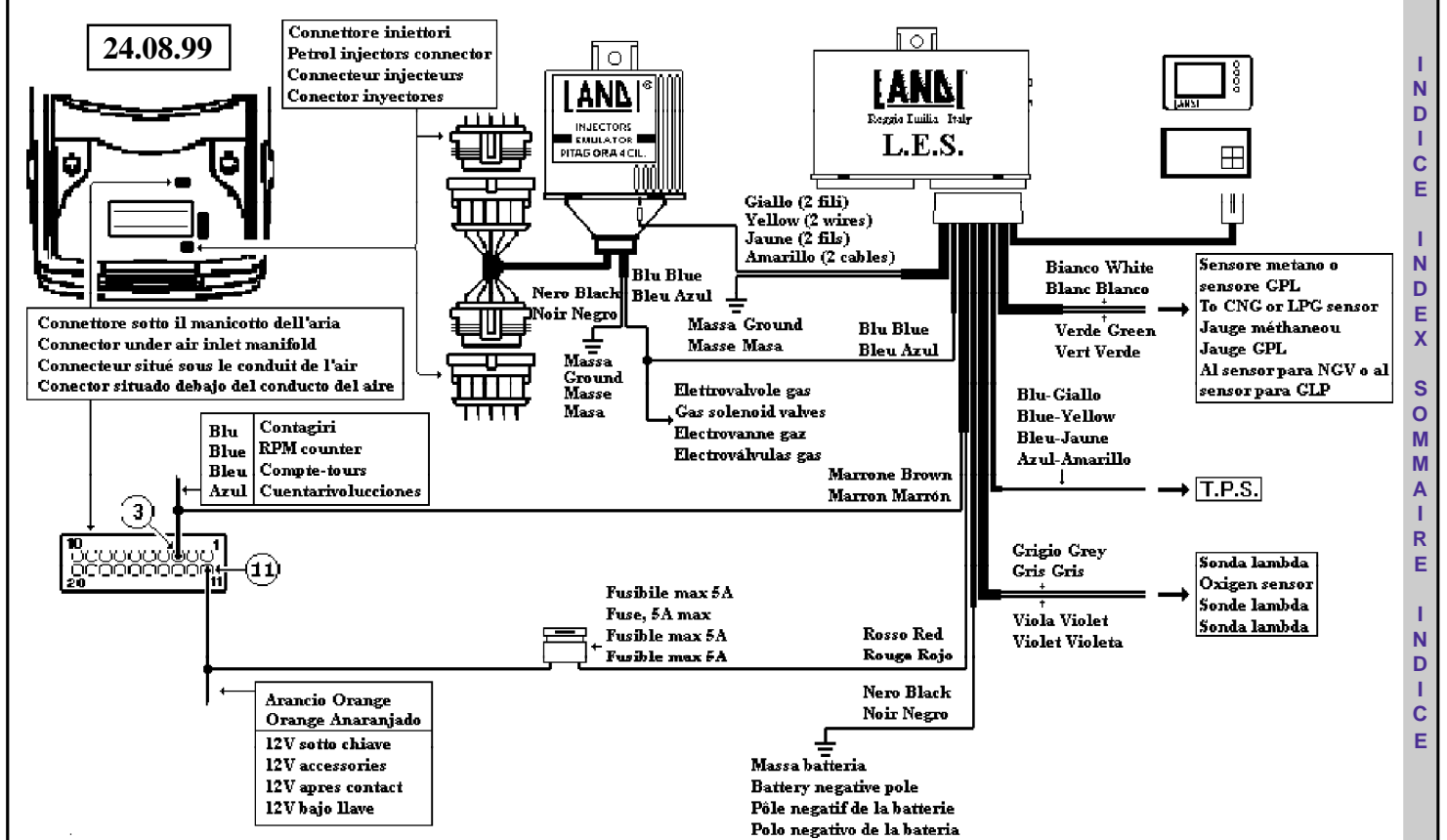


COMPONENTI KIT ANTERIORE	FRONTKIT COMPONENTS	COMPOSANTS KIT ANTERIEURE	COMPONENTES KIT DELANTERO	G.P.L. L.P.G.	METANO C.N.G.
Riduttore	Converter	Vaporisateur	Reductor	LE/LESE	LME
Commutatore	Petrol start switch	Commutateur	Conmutador	C97-L / P97	
avviamento a benzina		demarrage essence	arranque a gasolina		
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	Melangeur	Mezclador	LG 426	LM 426
Emulatore staccainiettori	Injectors simulator	Emulateur injecteurs	Simulador de inyectores	Pitagora 160-FB	
Variatore d'anticipo	Timing advance	Variateur d'avance	Variador de avance	Pick-Up 60 (522-1)	

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHEMA ELECTRICO



NOTE

- Montare il miscelatore sul corpo farfallato
- Sonda Lambda a 4 fili. Segnale sul filo nero.
- **Settare l'emulazione del L.E.S. su monoiniettore Bosch.**
- Segnale T.P.S. sul filo n° C, arancio-bianco
- Il filo della spia si trova in centralina sul Pin 9.
- **Con LES 95 non collegare i fili gialli.**
- 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. 54 + supporto per Fiat Tipo

NOTES

- Fix the mixer to the throttle body
- 4 wires Oxygen sensor. Signal is on the black wire.
- **Switch LES emulation to Bosch single-point position.**
- T.P.S. signal is on wire # C, orange-white
- Check engine lamp wire is on PIN 9 in the ECU.
- **With LES 95 do not connect yellow wires.**
- 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
- 54 lt. LPG tank+ tank fixing brackets for Fiat Tipo

NOTES

- Installer le melangeur sur le papillon de l'accélérateur.
- Sonde lambda à 4 fils. Signal sur fil noir.
- **Positionner le micro-switch du L.E.S sur la position monoinjection Bosch.**
- Signal TPS sur fil orange-blanc.
- Le fil du voyant check engine se trouve sur le PIN 9 de la centrale d'injection.
- **Avec LES 95 ne pas connecter les fils jaunes.**
- 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.54+ support pour Fiat Tipo

NOTAS

- Montar el mezclador en el cuerpo mariposa
- Sonda Lambda con 4 cables. señal en el cable negro
- **Programar la simulación del Les en posición monoinyector Bosch.**
- Señal T.P.S. en el cable arancio-blanco
- El cable del indicador de avería se encuentra en la centralita en el Pin 9.
- **Con LES 95 no conectar los cables amarillo.**
- 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 racores
- Tanque G.L.P. It 54 + soporte para Fiat Tipo

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 schema, 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.