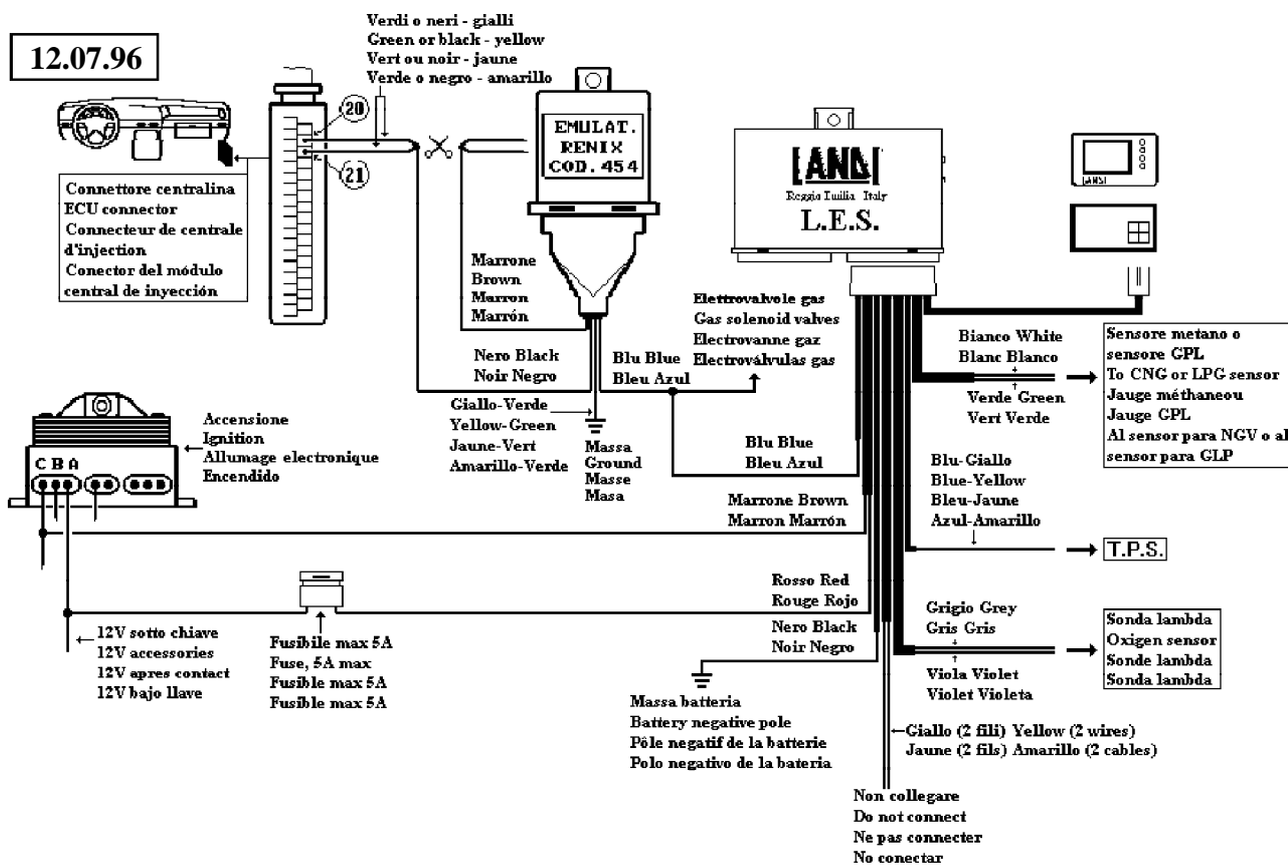


COMPONENTI KITANTERIORE	FRONTKIT COMPONENTS	COMPOSANTS KITANTERIEURE	COMPONENTES KITDELANTERO	G.P.L. L.P.G.	METANO C.N.G.
Riduttore	Converter	Vaporisateur	Reductor	LE/LESE	LME
Commutatore	Petrol start switch	Commutateur	Conmutador	C97-L / P97	
avviamento a benzina		demarrage essence	arranque a gasolina		
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 431	LM 431
Emulatore staccainiettori	Injectors simulator	Emulateur injecteurs	Simulador de inyectores	Renix (454)	
Variatore d'anticipo	Timing advance	Variateur d'avance	Variador de avance	Spark Master (540)	

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHEMA ELECTRICO



NOTE

- Montare il miscelatore nel condotto di aspirazione.
 - Sonda Lambda a 4 fili. Segnale sul filo nero.
 - Segnale T.P.S. sul filo n° 1
 - Prima di installare l'emulatore renix (454) assicurarsi che gli iniettori abbiano una resistenza di circa 2,5 ohm circa. In caso contrario o se nel Pin n°20 si trova un filo di colore marrone-giallo di 0,5mm, installare l'emulatore Pitagora 4 cil (160).
 - 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

NOTES

- Install the mixer in the air inlet manifold.
 - 4 wires Oxygen sensor. Signal is on the black wire.
 - T.P.S. signal is on wire #1
 - Before installing Renix emulator (454) check if injector resistance is 2,5 ohm about. If not, or if in Pin # 20 of the ECU a 0,5 mm brown-yellow wire is present, install Injectors simulator Pitagora 4 cyl (160).
 - 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

NOTES

- Installer le mélangeur dans le conduit d'aspiration.
 - Sonde lambda à 4 fils. Signal sur fil noir.
 - Signal TPS sur fil n°1
 - Avant d'installer l'emulateur renix(454) il faut s'assurer que les injecteurs aient une résistance d'environ 2,5 ohm. Dans le cas contraire, ou si l'on trouve un fil marron-jaune de 0,5mm sur le pin n°20, il faut installer l'emulateur Pitagora 4 cyl (160)
 - 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 gpl lt. 80

NOTAS

- Montar el mezclador en el conducto de aspiración
 - Sonda Lambda con 4 cables. señal en el cable negro
 - Señal T.P.S. en el cable n°1
 - Antes de instalar el simulador Renix (454) asegurarse de que los inyectores tienen una resistencia cerca de 2,5 ohm. De no ser así, si en el pin n°20 se encuentra un cable de color marrón-amarillo de 0,5mm instalar el simulador Pitagora 4 cil (160)
 - 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
- MATERIA ADICIONAL ACONSEJADO**
- Set cañerías y racores
 - Tanque G.L.P. 80 litros

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.