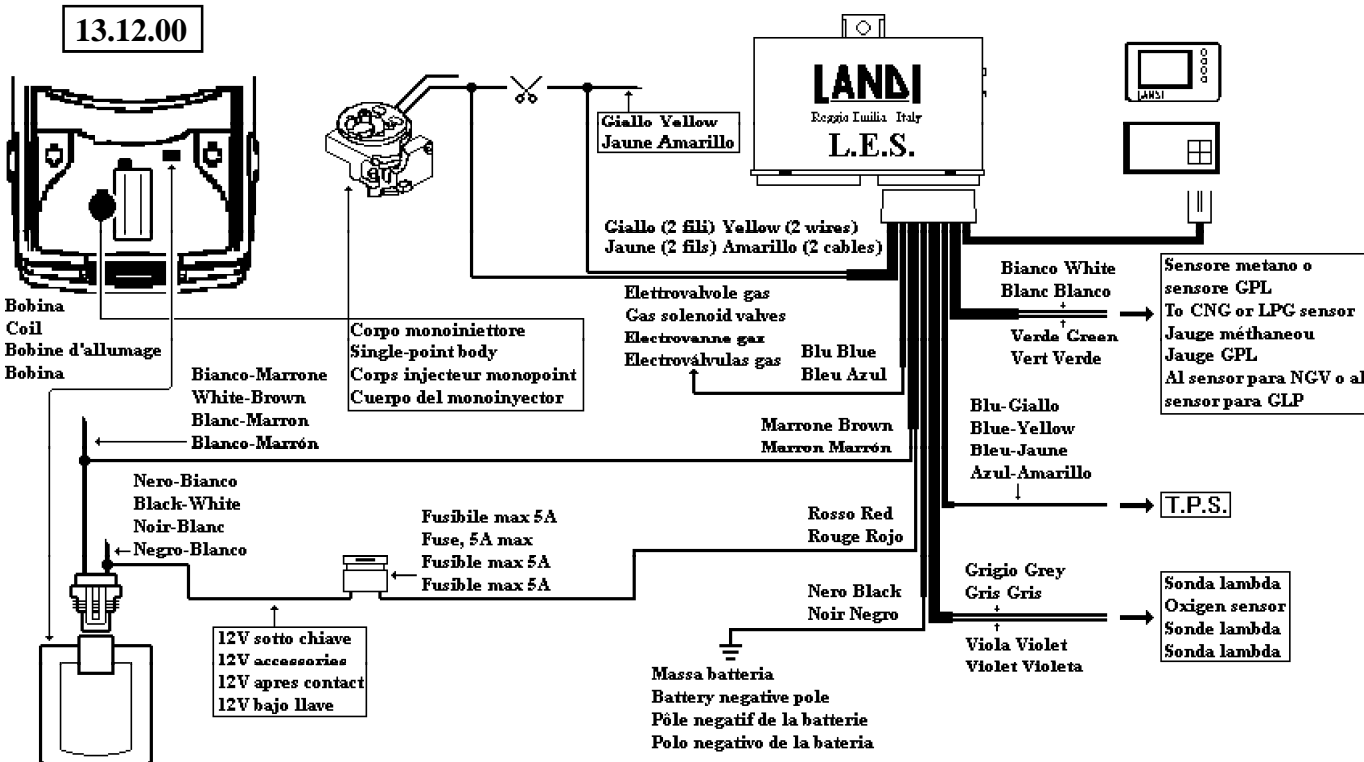


SUZUKI SWIFT 1.3 8V cat. Single-point Denso

COMPONENTI KIT ANTERIORE	FRONT KIT 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	Comutador	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 -		805i
Miscelatore	Mixer	Mélangeur	Mezclador	MX 366	MX 366 Met.
Emulatore	Emulator	Emulateur	Simulador		MAP (466)

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHEMA ELECTRICO

13.12.00



NOTE

- Dividere il gruppo monoiniettore e montare il miscelatore nel mezzo.
 - *Sonda Lambda* a 1 filo.
 - Segnale T.P.S. sul filo n°3.
 - 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 raccordi
 - Serbatoio G.P.L. totale lt.60

NOTES

- Separate the throttle body and insert the mixer in the middle.
 - 1 wires *Oxygen sensor*.
 - T.P.S. signal is on wire #3.
 - 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. L.P.G. total tank.

NOTES

- Separer le groupe du monoinjecteur en y installant le mélangeur au milieu.
 - *Sonde lambda* à 1 fils.
 - Signal T.P.S. sur fil n°3.
 - 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

- Dividir el cuerpo del monoinyector e instalar el mezclador en el medio.
 - *Sonda Lambda* con 1 cables.
 - Señal T.P.S. en el cable nº3.
 - 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 total lt.60

PROGRAMMAZIONE:

TIPO DI ACCENSIONE → 4 CILINDRI
TIPO DI TPS → LINEARE 0-5V
TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V
EMULAZIONE LAMBDA → STANDARD

PROGRAMMING:

IGNITION TYPE → 4 CYLINDERS
TPS TYPE → 0-5V LINEAR
OXYGEN SENSOR TYPE → 0-1V
EMULATION TYPE → STANDARD

PROGRAMMATION:

TYPE D'ALLUMAGE → 4 CYLINDRES
TYPE DE TPS → LINÉAIRE 0-5V
TYPE DE SONDE LAMBDA → 0-1V
TYPE D'ÉMULATION → STANDARD

PROGRAMACIÓN:

TIPO ENCENDIDO → 4 CILINDROS
TIPO DE TPS → LINEAL 0-5V
TIPO DE SONDA LAMBDA → 0-1V
EMULACIÓN LAMBDA → STANDARD

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.