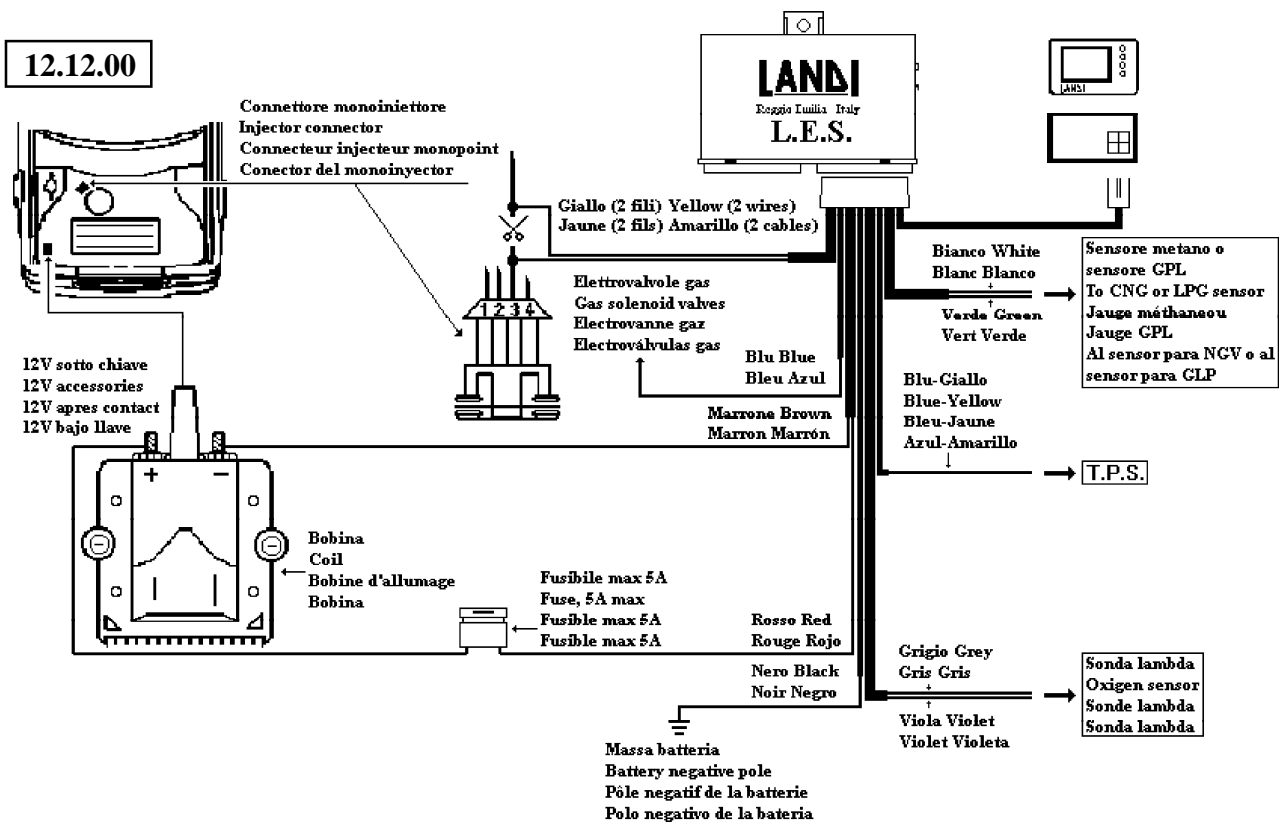


# SKODA FELICIA 1.3 cat. Single-point Bosch

# LANDI

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/SE	IME
Commutatore avviamento a benzina	Petrol start switch	Commutateur demarrage essence	Conmutador arranque a gasolina	C97-L / P97	
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	Melangeur	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 monoinielettore e montare il miscelatore nel mezzo.
  - Sonda Lambda a 4 fili. Segnale sul filo nero.
  - Segnare T.P.S. sul filo n°2
  - 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. toroidale lt.45

### PROGRAMMAZIONE:

TIPO DI ACCENSIONE → 4 CILINDRI  
TIPO DI TPS → MONOBOSCH  
TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V  
EMULAZIONE LAMBDA → MONOBOSCH

### 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

### PROGRAMMING:

IGNITION TYPE → 4 CYLINDERS  
TPS TYPE → BOSCH SINGLE POINT  
OXIGEN SENSOR TYPE → 0-1V  
EMULATION TYPE → MONOBOSCH

### NOTES

- Separer le groupe du monoinjecteur en y installant le melangeur 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 negatif de la batterie.
  - Déconnecter la batterie avant d'effectuer n'importe quelle operation.
  - Souder les connexions électriques.
  - Ne pas utiliser de connexions rapides.
- MATERIEL CONSEILLE**
- Kit tuyaux et raccords
  - Réservoir G.P.L torique lt.45

### PROGRAMMATION:

TIPO D'ALLUMAGE → 4 CYLINDRES  
TIPO DE TPS → MONOPOINT BOSCH  
TIPO DE SONDE LAMBDA → 0-1V  
TIPO D'EMULATION → MONOBOSCH

### NOTAS

- Dividir el cuerpo del monoinjector 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
- MATERIALE ADICIONAL ACONSEJADO**
- Set cañerías y racores
  - Tanque GLP circular lt.45

### PROGRAMACIÓN:

TIPO ENCENDIDO → 4 CILINDROS  
TIPO DE TPS → MONOBOSCH  
TIPO DE SONDA LAMBDA → 0-1V  
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 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.