

# KIA OPIRUS 3.5cc 24v

## Euro 4 GPL



### **Tartarini Auto S.p.a**

Via Bonazzi 43 40013 Castel Maggiore (Bo) Italy

Tel.: +39 051 632 24 11 Fax: 051 632 24 00

E-mail: [info@tartariniauto.it](mailto:info@tartariniauto.it) [www.tartariniauto.it](http://www.tartariniauto.it)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

MARCA	KIA
MODELLO	OPIRUS
ANNO	2004
NORMATIVA EURO	4
DISPOSIZIONE E N. CILINDRI	V 6
CILINDRATA (cm <sup>3</sup> )	3500
POTENZA MAX KW	149
N. VALVOLE	24
TRAZIONE	A
CAMBIO	AUTOMATICO
INIEZIONE TIPO	
COD.CENTRALINA	
N. MOTORE	G6CU

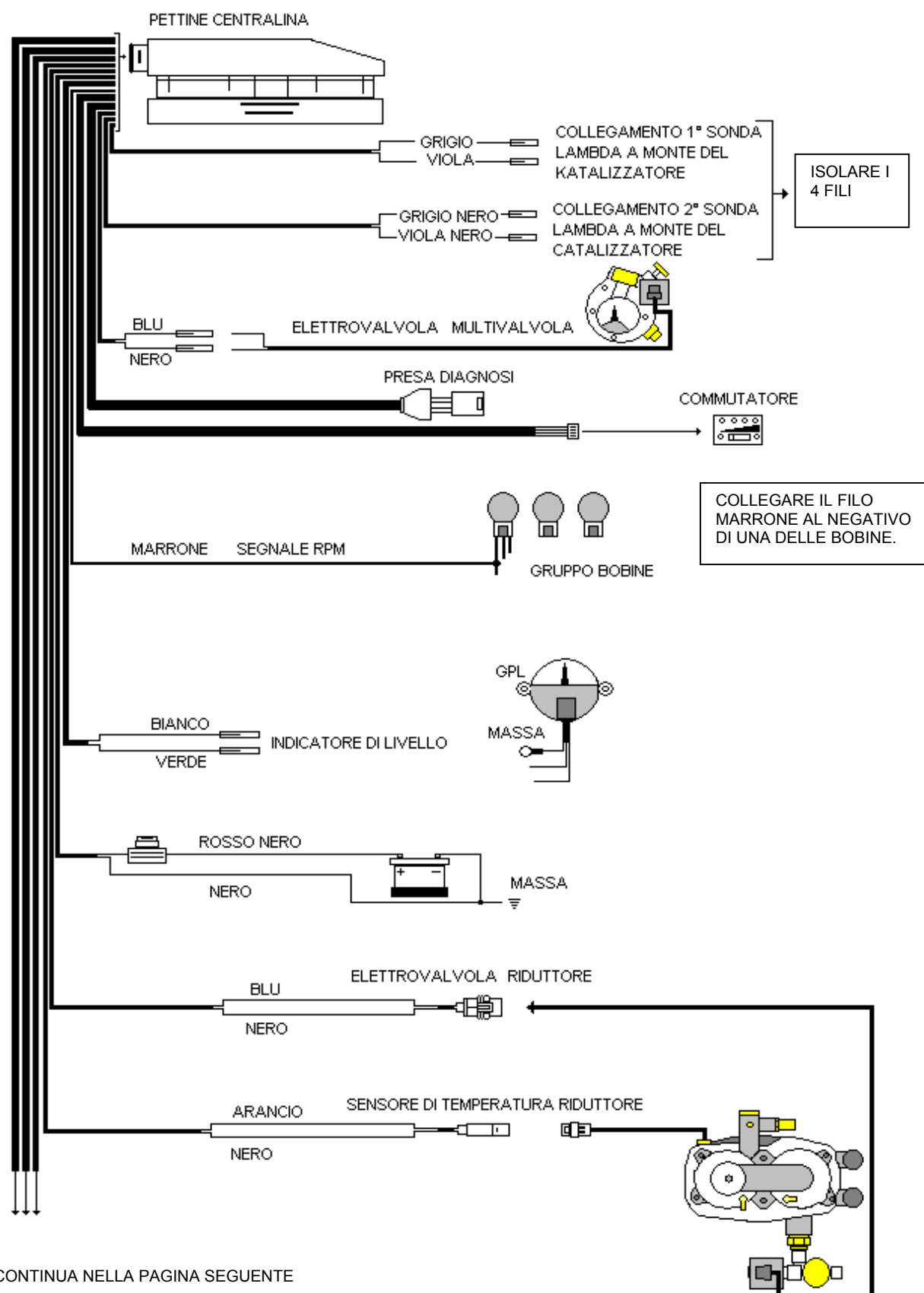
### VARIATORE D'ANTICIPO

TIPO	
CAVO - TIPO	
GRADI	

### RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

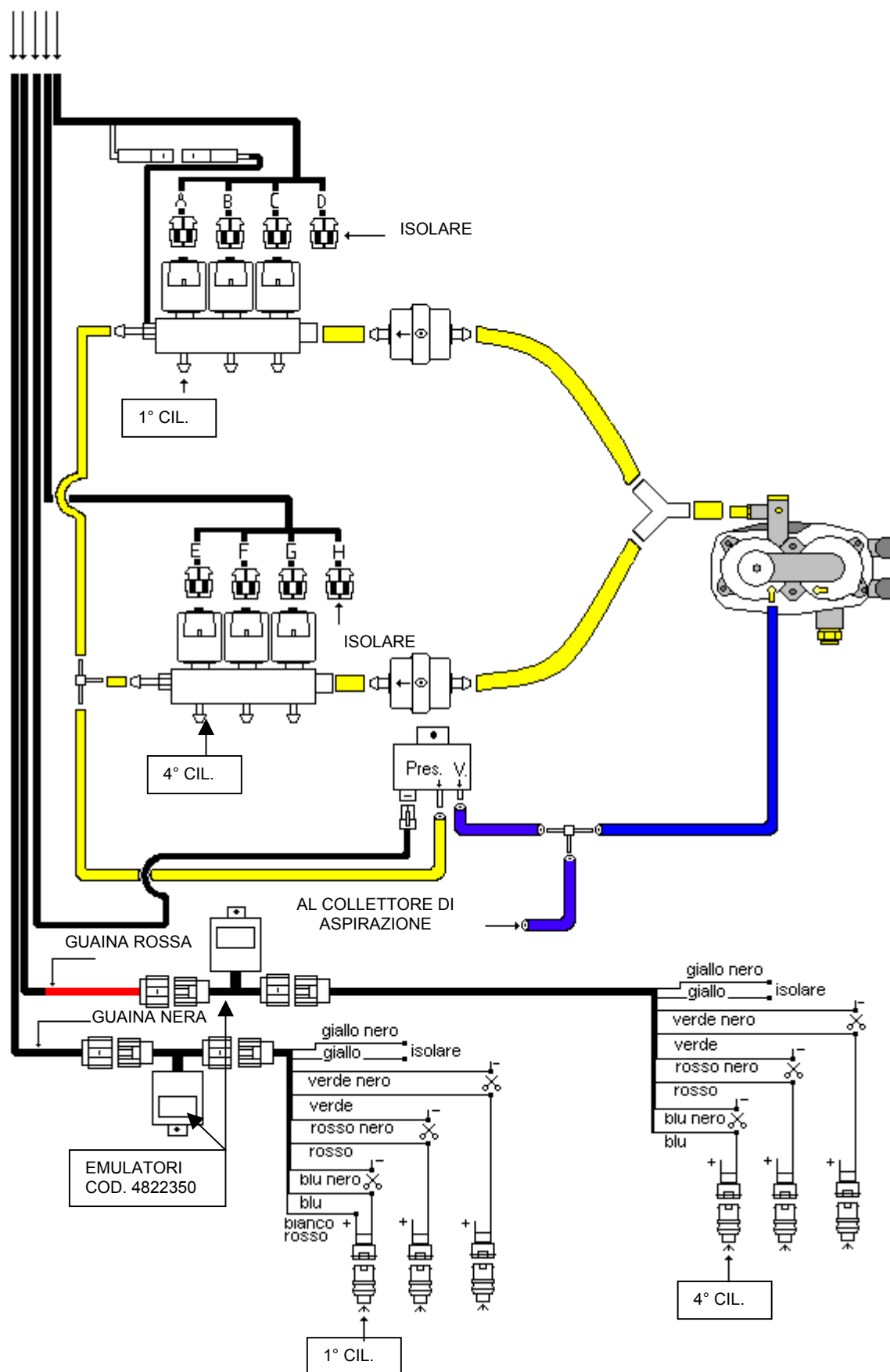
RAIL TIPO	VALTEK super
UGELLI GPL	3 mm
UGELLI CNG	
SERBATOIO GPL	I.I 240 x 650 = 61 lt.
BOMBOLA METANO	

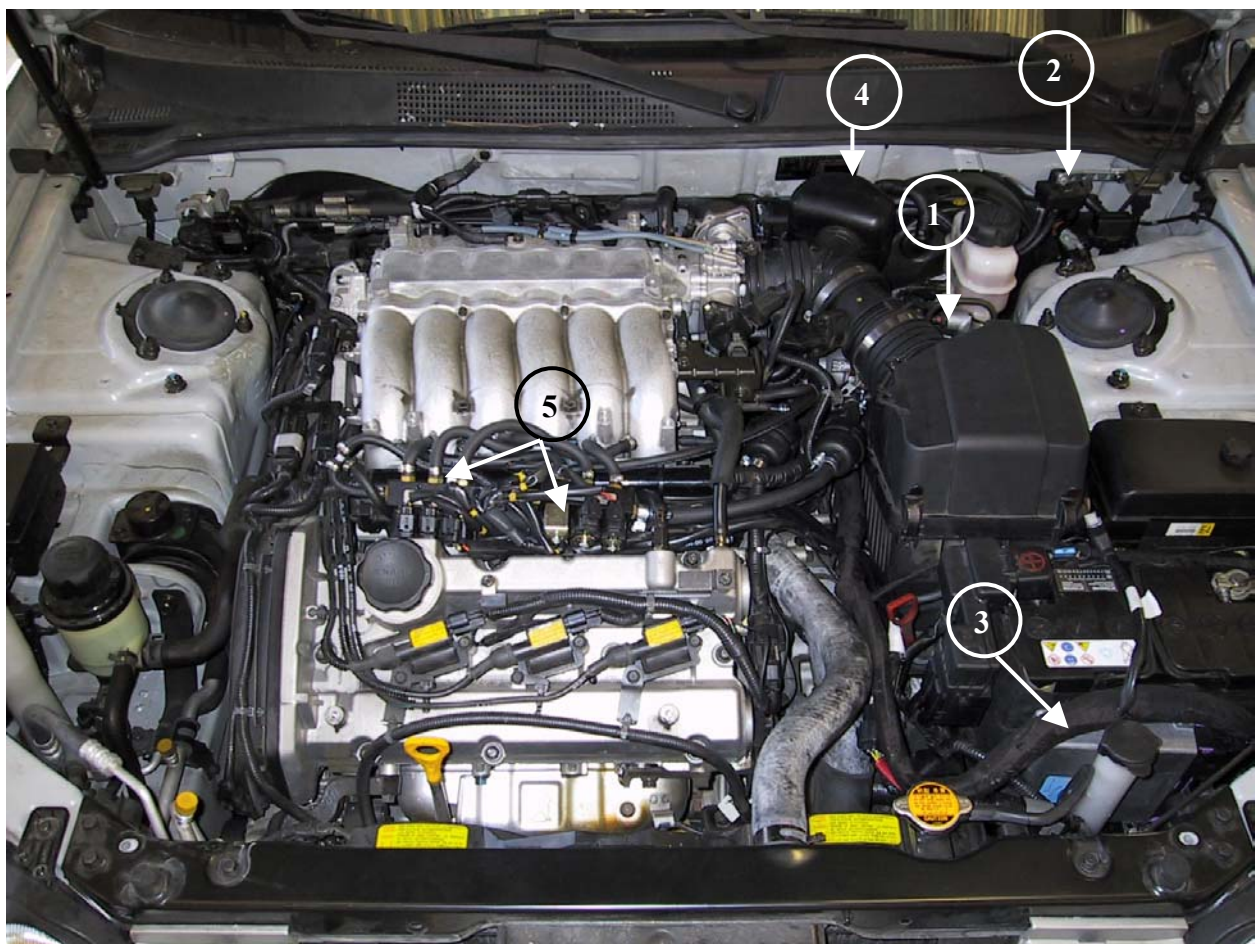
## SCHEMA PER KIA OPIRUS LPG



CONTINUA  
DALLA PAGINA  
PRECEDENTE

## SCHEMA PER KIA OPIRUS LPG



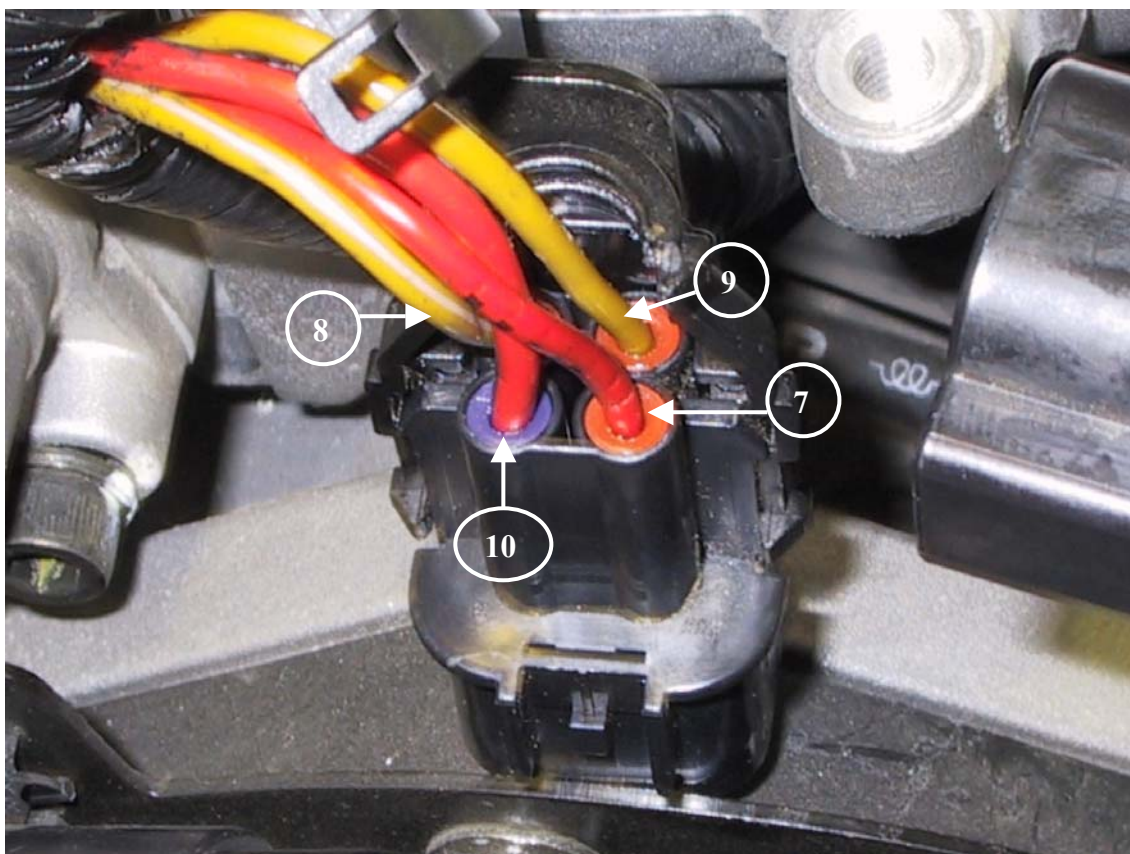


- 1) Riduttore di pressione del gas
- 2) Sensore di pressione Map
- 3) Centralina del gas
- 4) Elettrovalvola del gas
- 5) Gruppi iniettori del gas





6) Connettore dei 3 iniettori benzina della prima bancata (rivolta verso l'abitacolo)



Collegamento al connettore dei 3 iniettori benzina della prima bancata (rivolta verso l'abitacolo)

7) cavo del 1 Cil. = lettera A

8) cavo del 2 Cil. = lettera B

9) cavo del 3 Cil. = lettera C

10) cavo del 12 volt positivo sotto chiave

I restanti 3 cilindri della seconda bancata (rivolta verso il radiatore) vengono collegati direttamente sui singoli connettori iniettori benzina

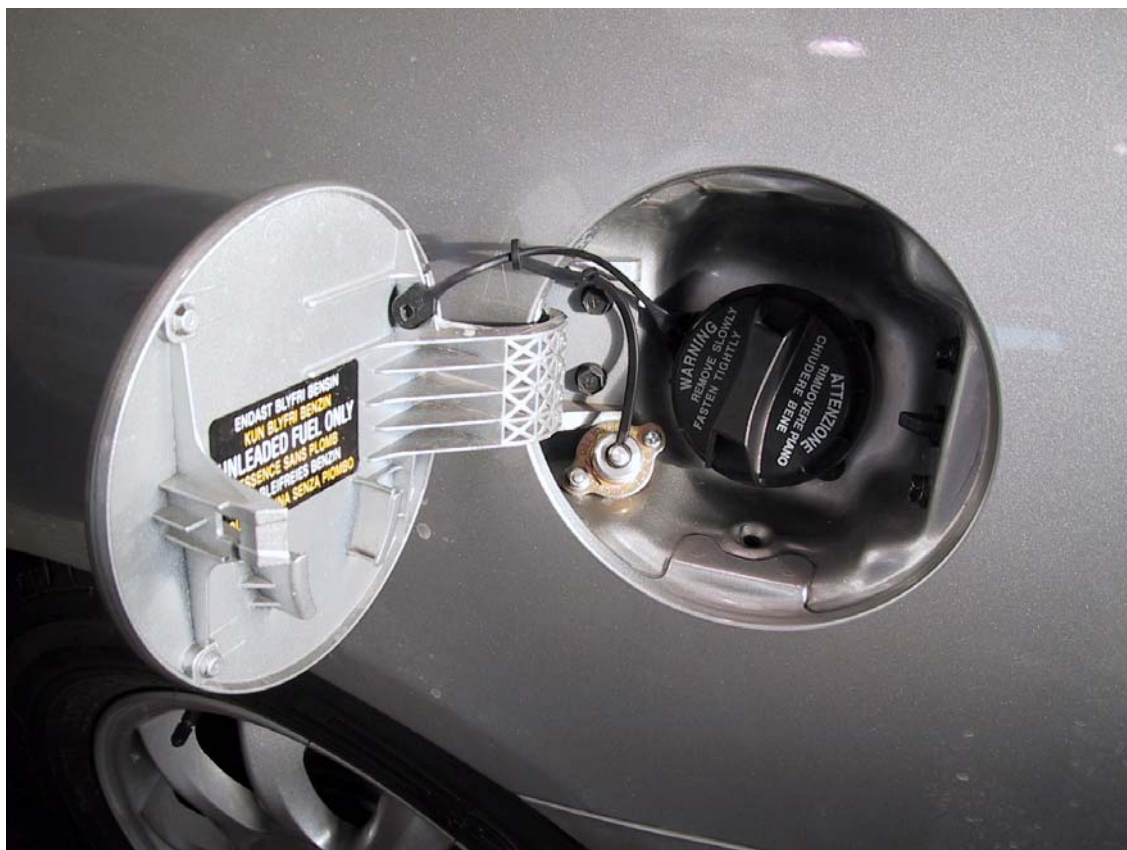


11) Posizione raccordi del gas sul collettore di aspirazione



Posizione del commutatore





Posizione valvola di carica del gas



Installazione del serbatoio del gas