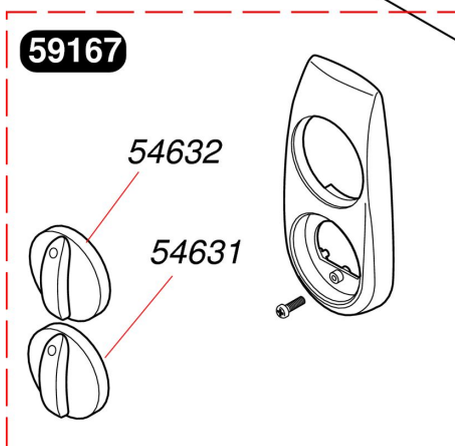
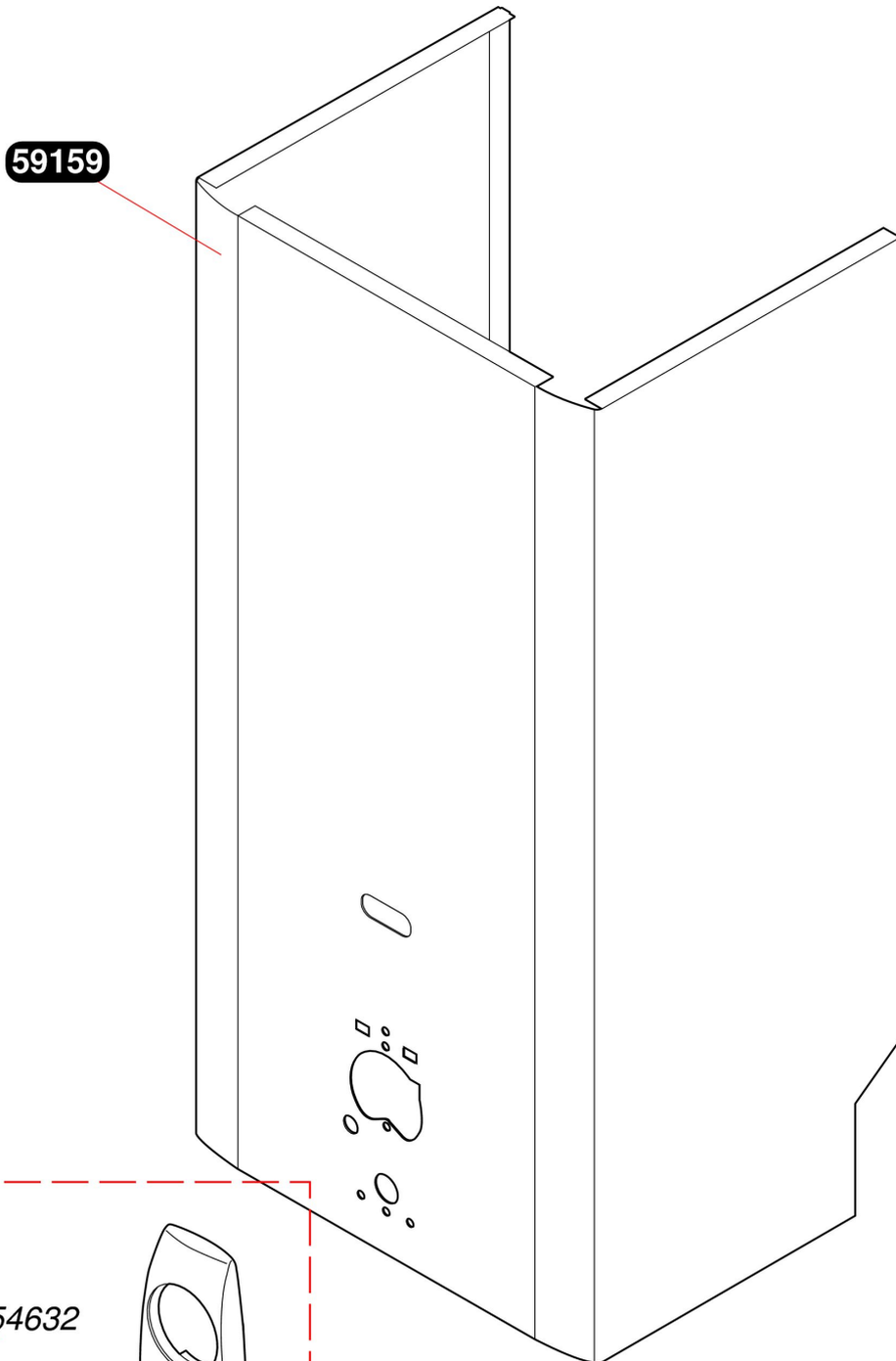


## Camera aperta elettronici

Opalia C 11 E

- Estetica



## Camera aperta elettronici

Opalia C 11 E

- Estetica

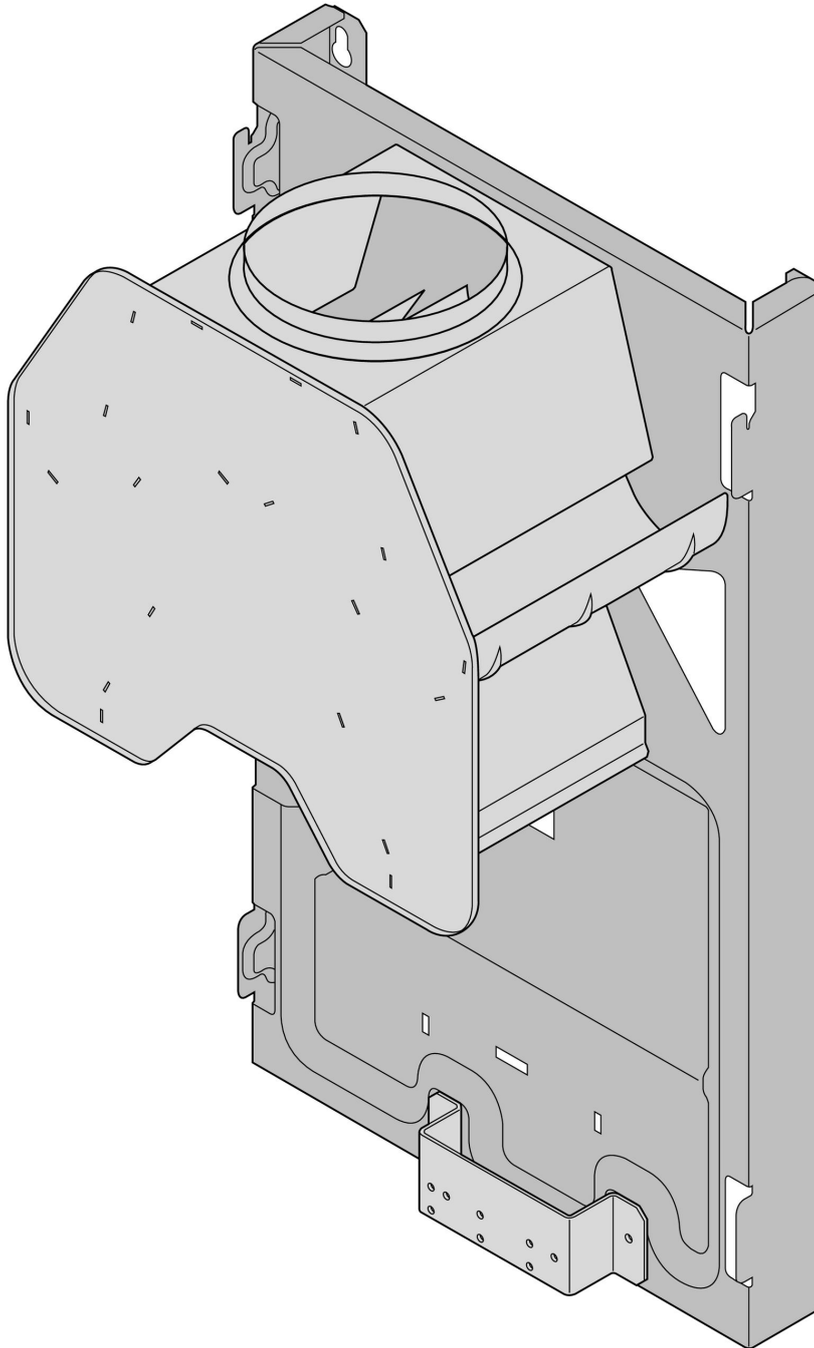
Pos.	Codice articolo	Descrizione	avviso
	05915900	Pannello frontale	
	05463100	Manopola selettore (x10)	
	05463200	Manopola comandi gas (x10)	
A	05916700	Pannello	

## Camera aperta elettronica

Opalia C 11 E

- Telaio

59002



## Camera aperta elettronici

Opalia C 11 E

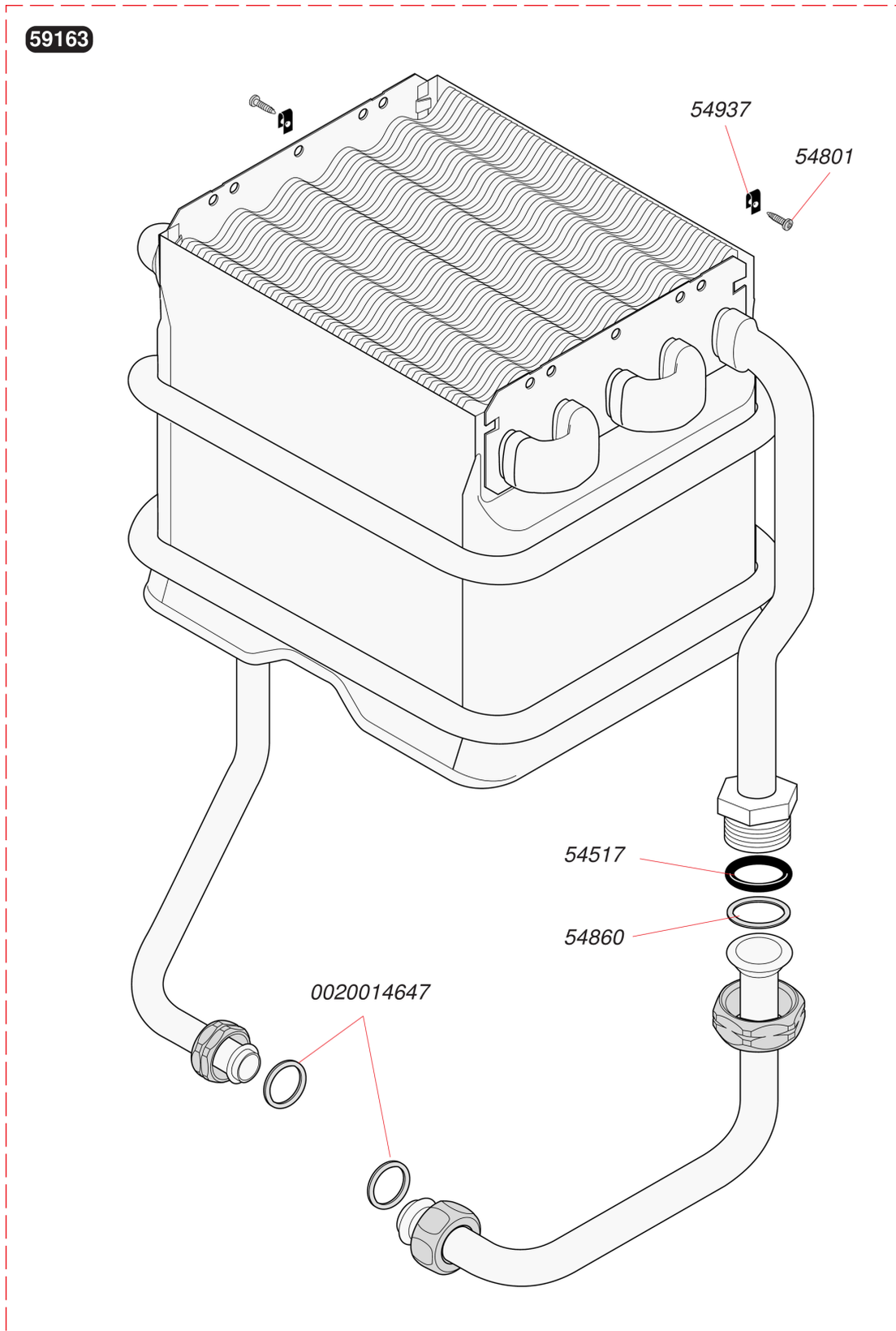
- Telaio

Pos.	Codice articolo	Descrizione	avviso
	05900200	Cappa antivento	

## Camera aperta elettronica

Opalia C 11 E

- Scambiatore



## Camera aperta elettronici

Opalia C 11 E

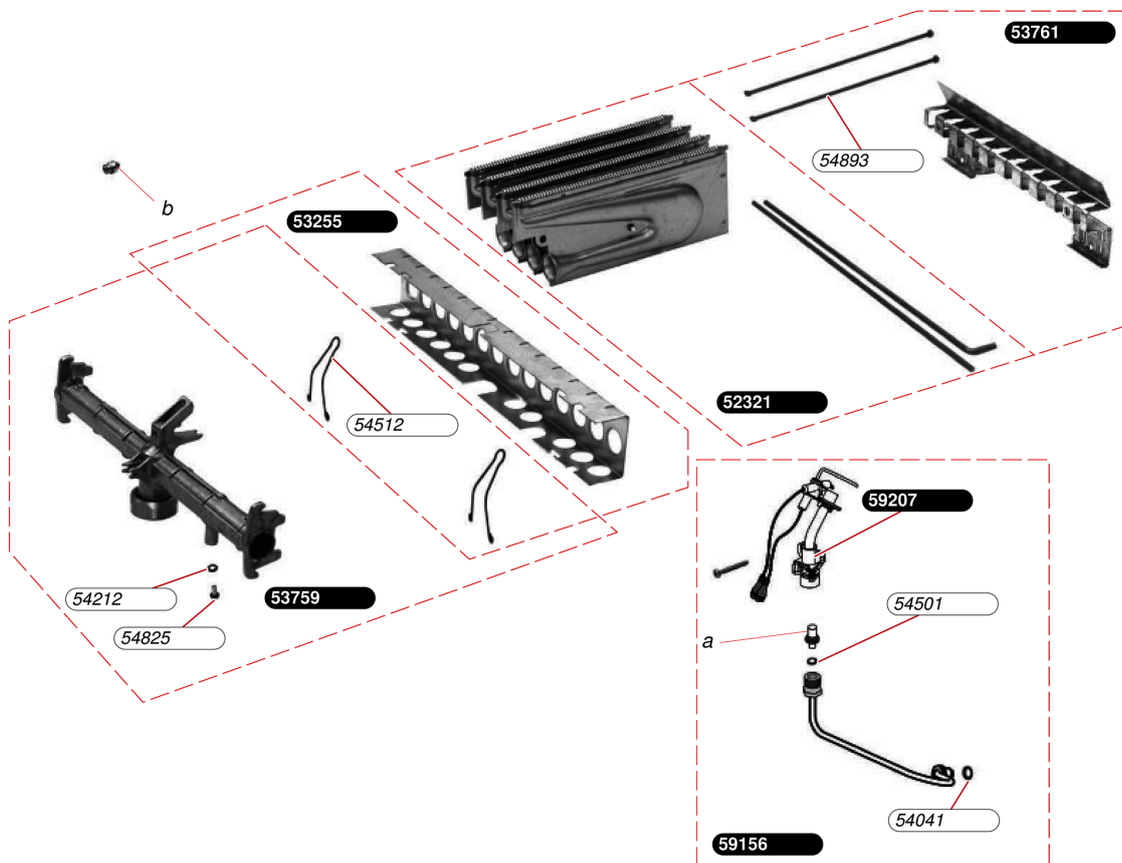
- Scambiatore

Pos.	Codice articolo	Descrizione	avviso
	05916300	Scambiatore	
	05451700	O-ring (10 pz.)	
	05480100	Vite (50 pz.)	
	05486000	Guarnizione (25 pz.)	
	05493700	Dado, (50 pz.)	
	0020014647	Guarnizione (50 pz.)	

## Camera aperta elettronica

Opalia C 11 E

- Bruciatore e pilota



D14\_01

## Camera aperta elettronici

Opalia C 11 E

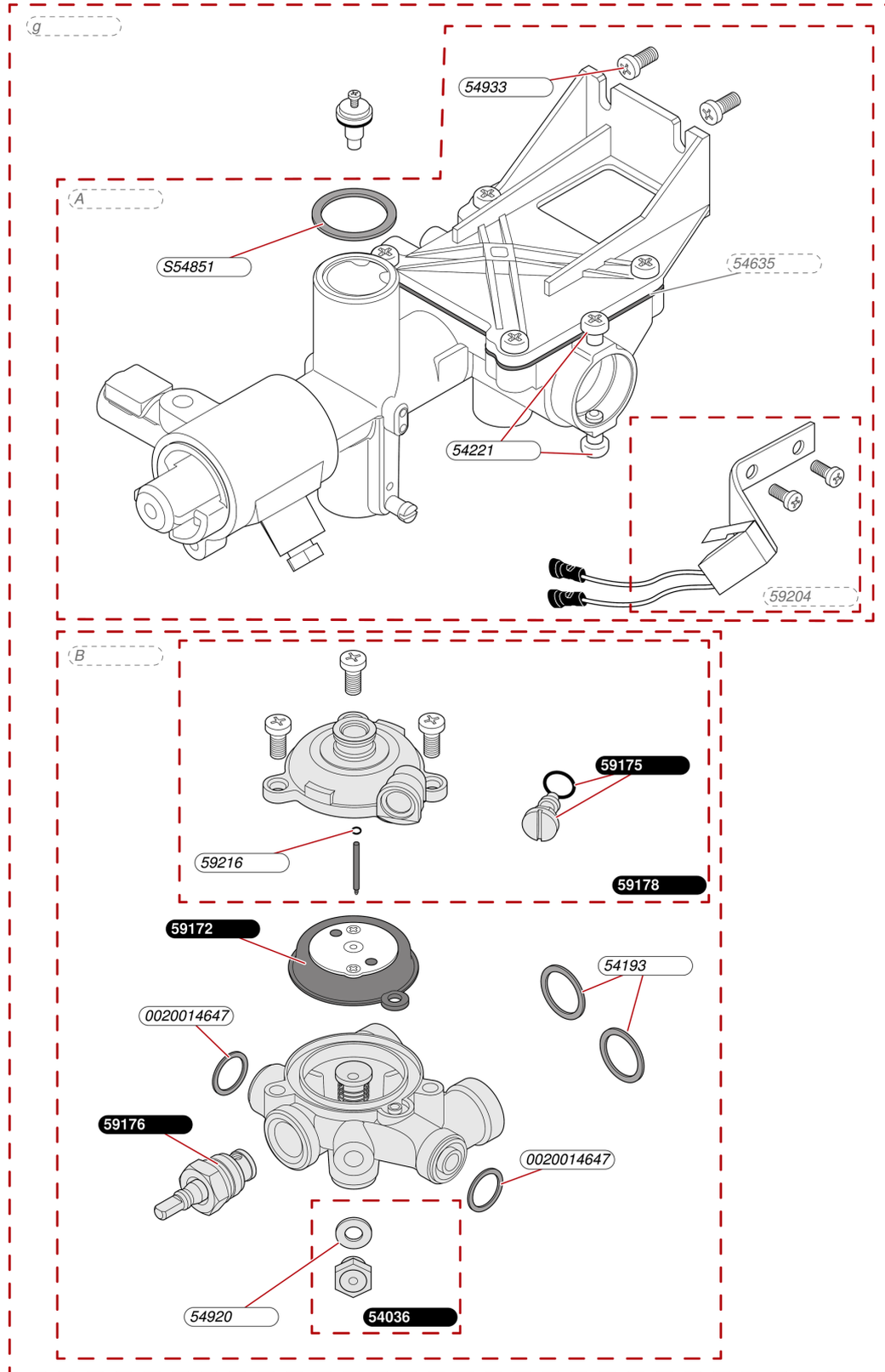
- Bruciatore e pilota

Pos.	Codice articolo	Descrizione	avviso
	05376100	Supporto	
	05489300	Sbarra (6 pz.)	
	05232100	Gruppo camera bruciatore (4 pz.)	
	05915600	Insieme pilota GN	
	05450100	Guarnizione (x50)	
	05404100	Guarnizione (x75)	
	05325500	Supporto	
	05451200	Clip (25 pz.)	
	05421200	Guarnizione (100 pz.)	
	05482500	Vite (75 pz.)	
	05375900	Rampa bruciatore	
a	05447100	Ugelli - G30 Ø0.23 (x20)	
a	05447300	Ugelli - G20 Ø0.32 (x20)	
b	S5299200	Ugello 0.77G30/31 (x20)	
b	05297100	Ugello Bruciatore G20	

# Camera aperta elettronica

Opalia C 11 E

- Meccanismo gas sin regolatore



E242\_01

## Camera aperta elettronici

Opalia C 11 E

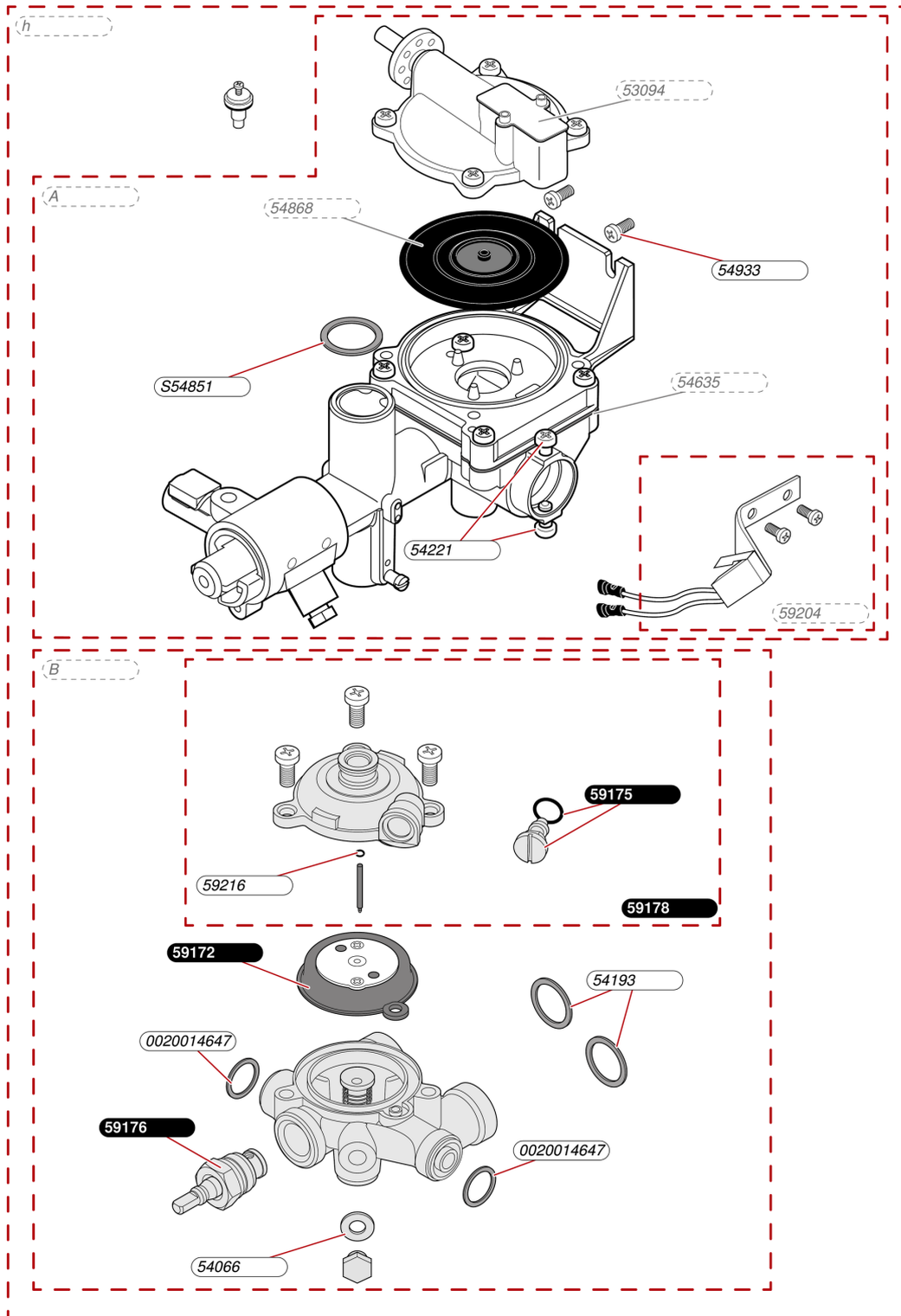
- Meccanismo gas sin regolatore

Pos.	Codice articolo	Descrizione	avviso
	05917200	Membrana	
	05917500	Rallentore	
	05917600	Asse	
	05917800	Coperchio valvola acqua	
	05920400	Microswitch	
	05406600	Guarnizione (100 pz.)	
	05419300	Guarnizione (x50)	
	05422100	Vite (50 pz.)	
	05463300	Membrana, (10 pz.)	
	05463500	Guarnizione, (10 pz.)	
	S5485100	Guarnizione (100 pz.)	
	05493300	Vite (25 pz.)	
	05921600	Guarnizione (x10)	
	05492000	Guarnizione (50 pz.)	
	05403600	Tappo (10 pz.)	
	0020014647	Guarnizione (50 pz.)	
A	05919300	Meccanismo gas	
B	05918100	Gruppo acqua	
g	05914700	Valvola gas GN	
g	05914800	Valvola gas GL	

# Camera aperta elettronici

Opalia C 11 E

- Meccanismo gas con regolatore



ET\_01

## Camera aperta elettronici

Opalia C 11 E

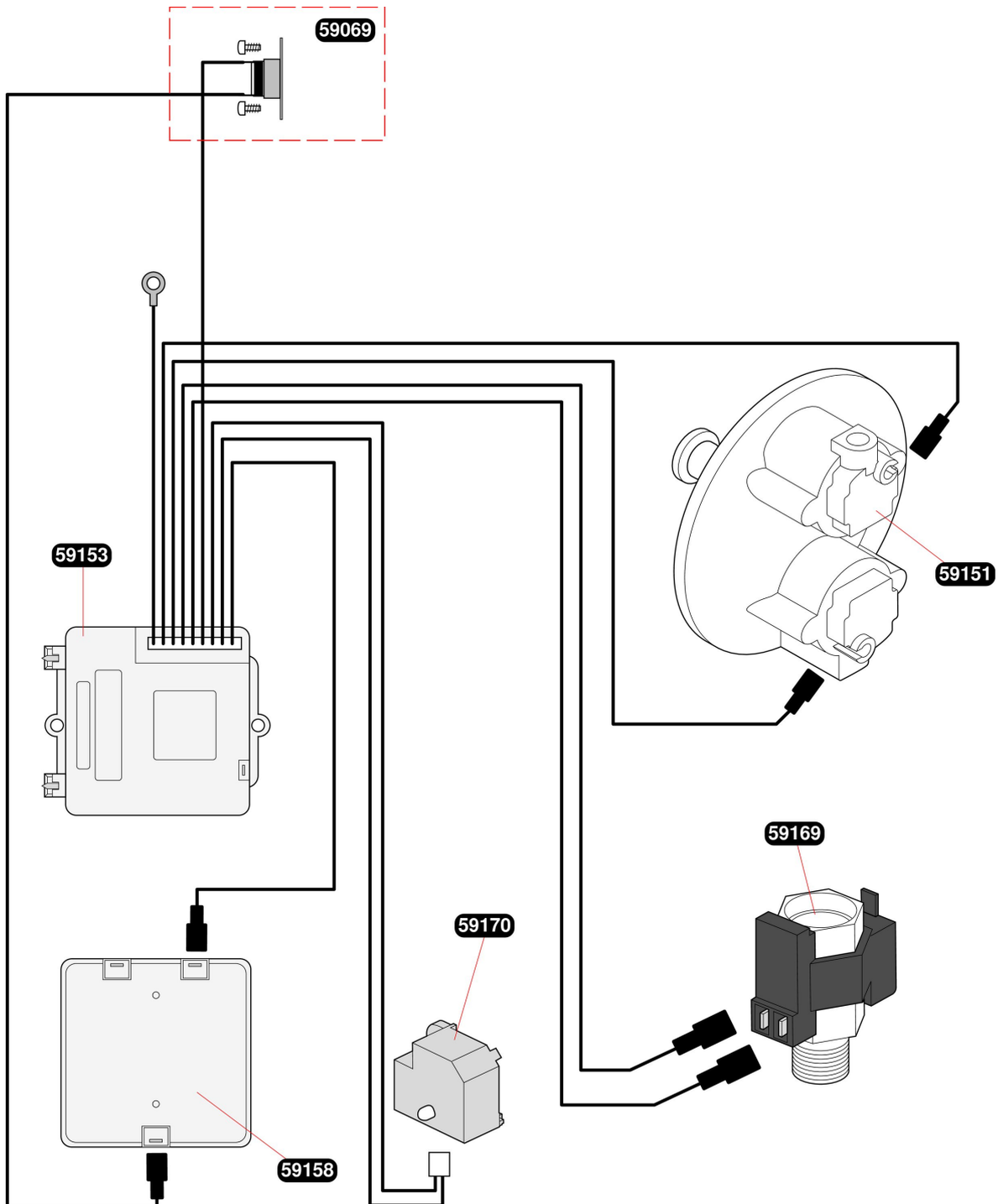
- Meccanismo gas con regolatore

Pos.	Codice articolo	Descrizione	avviso
	05309400	Coperchio	
	05917200	Membrana	
	05917500	Rallentore	
	05917600	Asse	
	05917800	Coperchio valvola acqua	
	05920400	Microswitch	
	05406600	Guarnizione (100 pz.)	
	05419300	Guarnizione (x50)	
	05422100	Vite (50 pz.)	
	05463300	Membrana, (10 pz.)	
	05463500	Guarnizione, (10 pz.)	
	S5485100	Guarnizione (100 pz.)	
	05486800	Membrana	
	05493300	Vite (25 pz.)	
	05921600	Guarnizione (x10)	
	0020014647	Guarnizione (50 pz.)	
A	05921500	Cassetta gas	
B	05918100	Gruppo acqua	
h	0020015104	Meccanismo gas	

## Camera aperta elettronica

Opalia C 11 E

- Cablaggio



## Camera aperta elettronici

Opalia C 11 E

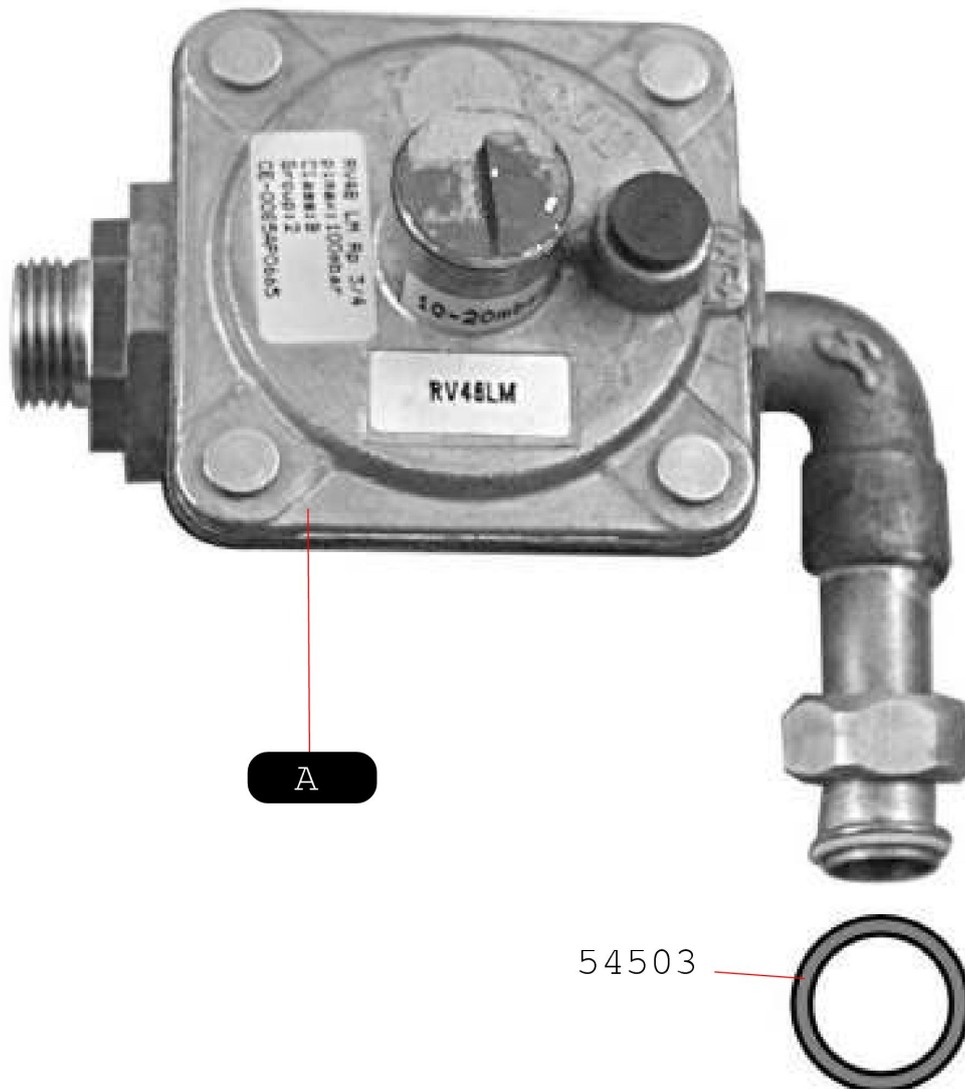
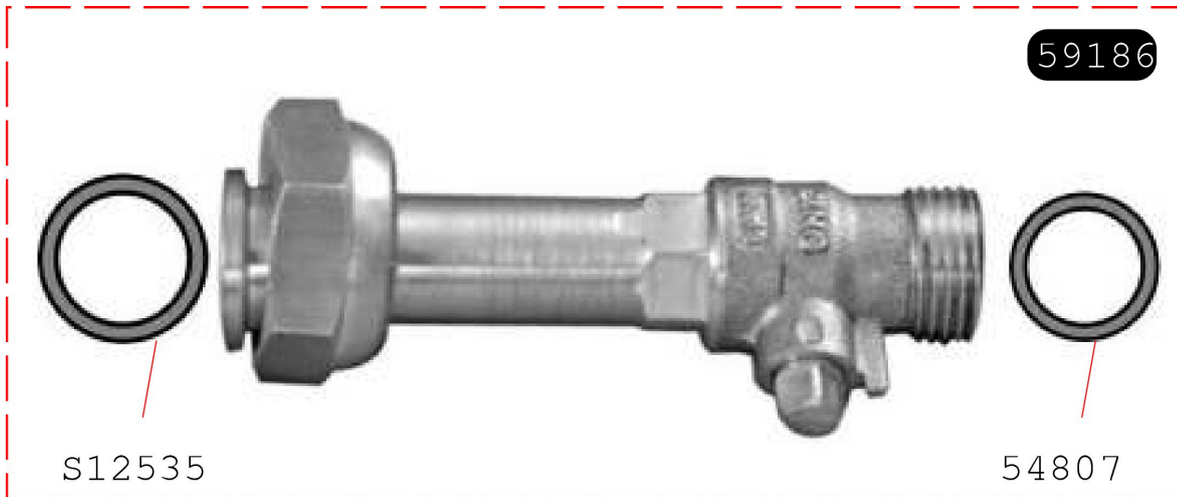
- Cablaggio

Pos.	Codice articolo	Descrizione	avviso
	05906900	Termostato	
	05915100	Elettrovalvola	
	05915300	Accenditore	
	05915800	Scatola pile	
	05916900	Sensore acqua	
	05917000	Indicatore stato delle pile	

## Camera aperta elettronica

Opalia C 11 E

- Placca raccordi



## Camera aperta elettronici

Opalia C 11 E

- Placca raccordi

Pos.	Codice articolo	Descrizione	avviso
	05918600	Tubo	
	05450300	Guarnizoini (x20)	
	S1253500	Guarnizione, G3/4 (10 pz.)	
	05480700	Guarnizione,50 pz	
A	05918700	Reolatore gas G20 - 11L	
A	05918800	Regolatore gas G20 - 14L	

## Camera aperta elettronica

### Opalia C 11 E

#### Auto diagnostica

##### Sensore di portata DB

Durante una richiesta d'acqua, verificare che il contatto elettrico si chiuda, nel caso contrario controllare lo stato interno del sensore.

Sostituire il sensore se necessario

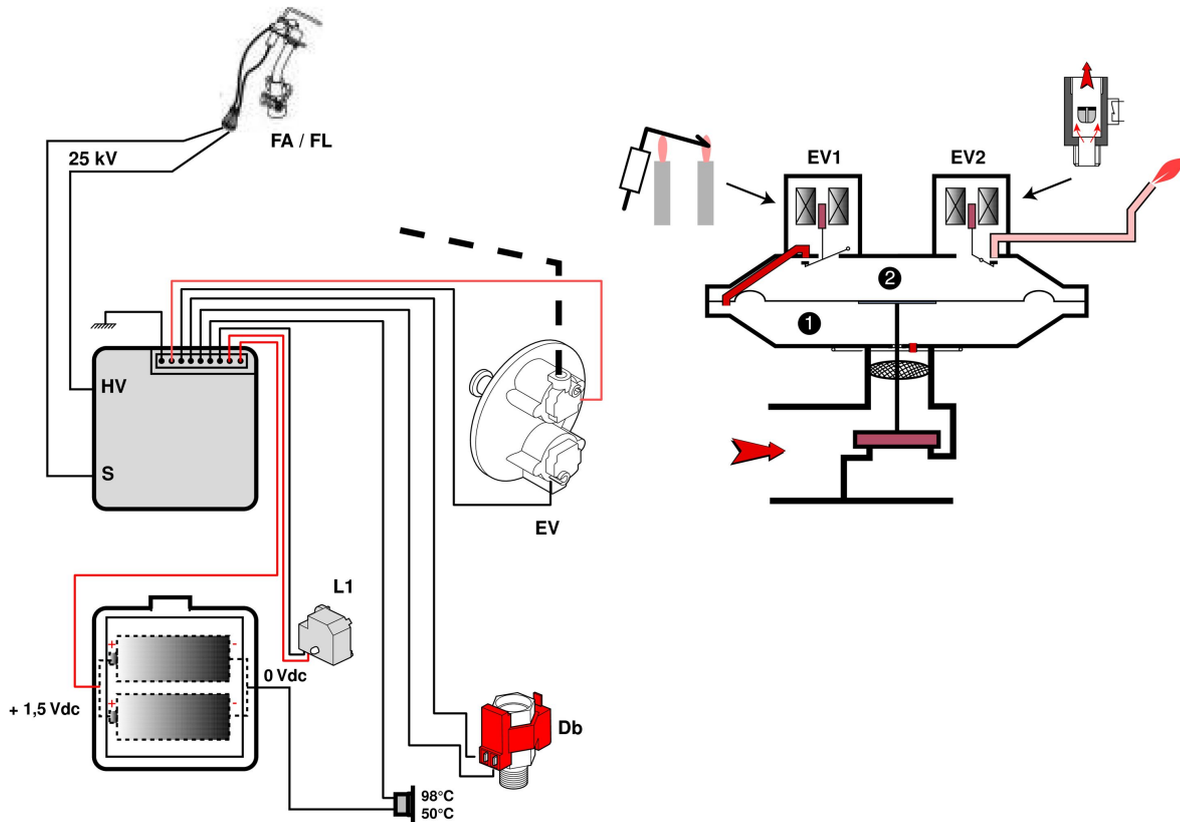
##### Elettrovalvola gas EV

Controllare le bobine :

- elettrovalvola EV2 : circa 38  $\Omega$  tra il terminale e la massa
- elettrovalvola EV1 : circa 58  $\Omega$  tra il terminale e la massa

##### Sicurezza di fuoriuscita fumi K11

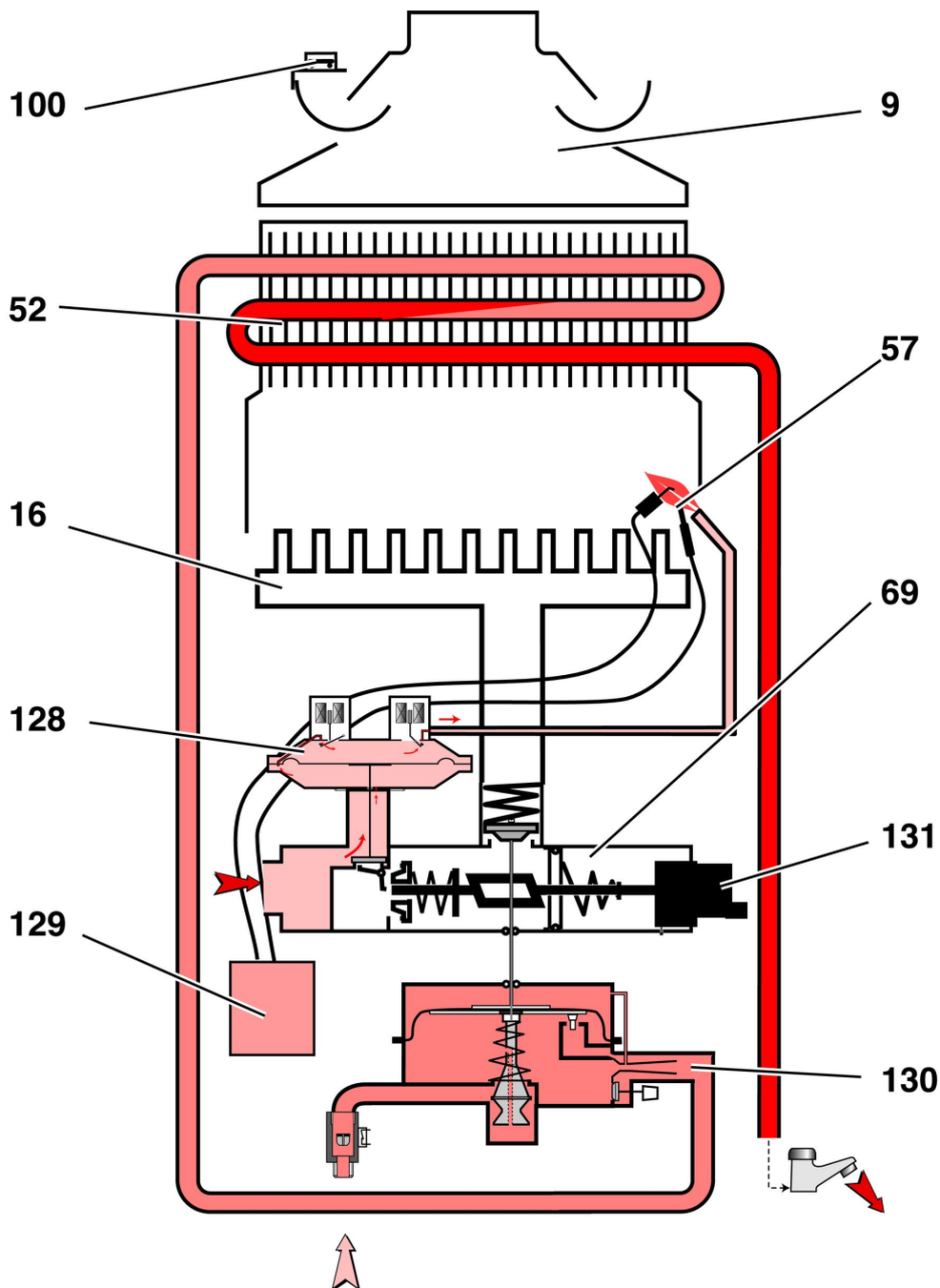
- verificare che ci sia continuità elettrica sui terminali del termostato
- verificare la fuoriuscita fumi o sostituire K11.



## Camera aperta elettronica

Opalia C 11 E

Schemi idraulici

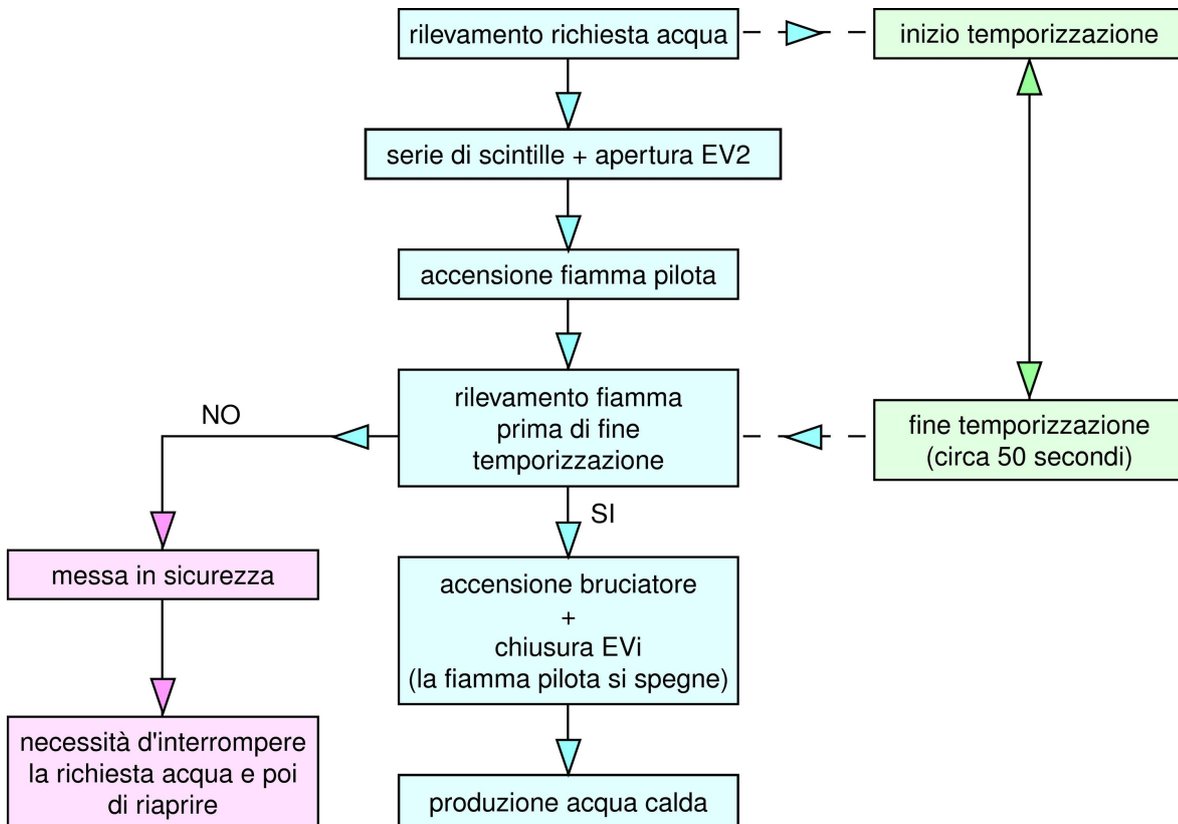


- |    |                         |     |                             |
|----|-------------------------|-----|-----------------------------|
| 9  | Cappa fumi              | 100 | Sicurezza antiriflusso fumi |
| 16 | Bruciatore              | 128 | Elettrovalvola di sicurezza |
| 52 | Scambiatore             | 129 | Accenditore e scatola pile  |
| 57 | Elettrodo di accensione | 130 | Selettore della temperatura |
| 69 | Meccanismo gas          | 131 | Manopola d accensione       |

## Camera aperta elettronici

Opalia C 11 E

Sinottico



## Camera aperta elettronici

Opalia C 11 E

Schemi elettrici

