

### Schema funzionale MYDENS 100 T/TV, 115 T/TV e 140 T/TV

- 1 - Aspirazione aria
- 2 - Scarico gas combusti
- 3 - Valvola sfogo aria
- 4 - Camera stagna
- 6 - Termostato di sicurezza temperatura uscita acqua
- 7 - Sensore temperatura uscita acqua
- 8 - Misuratore di pressione acqua
- 9 - Sensore temperatura gas combusti
- 10 - Fusibile di sicurezza temperatura gas combusti
- 12 - Bruciatore premiscelato
- 13 - Elettrodi di accensione
- 14 - Generatore di scintille
- 15 - Sensore temperatura entrata acqua
- 16 - Ventilatore
- 17 - Valvola antiritorno fumi
- 20 - Valvola gas
- 22 - Elettrodo di rilevazione
- 24 - Scambiatore di calore CRV
- 25 - Uscita acqua
- 26 - Ingresso acqua
- 27 - Entrata gas
- 28 - Pressostato contro ostruzione scarico
- 29 - Sensore di livello condensa
- 30 - Scarico condensa
- 31 - Sifone di scarico condensa
- 33 - Sensore temperatura uscita collettore
- 36 - Neutralizzatore di condensa
- 47 - Misuratore di portata acqua
- 48 - Valvola 2 vie motorizzata (su richiesta)

