

Schema funzionale DUALDENS T 4-50, 6-70 e 8-90

- 1 - Elemento MASTER
- 2 - Elemento SLAVE
- 3 - Ingresso aria comburente
- 4 - Scarico fumi
- 5 - Camera stagna
- 6 - Valvola manuale di sfogo aria
- 7 - Bruciatore
- 8 - Ventilatore
- 9 - Valvola gas
- 10 - Sifone raccogli condensa
- 11 - Pompa
- 14 - Manometro
- 17 - Valvola di sicurezza
- 21 - Scarico condensa
- 22 - Mandata circuito di riscaldamento
- 24 - Alimentazione gas
- 26 - Ritorno circuito di riscaldamento
- 37 - Valvola di non ritorno
- 44 - Rubinetto di scarico
- 45 - Sensore temperatura fumi (U7)
- 46 - Sensore temperatura di mandata elemento termico (U1)
- 47 - Sensore temperatura di sicurezza (U6)
- 48 - Sensore temperatura di ritorno (U8)
- 49 - Sensore temperatura di mandata caldaia (U2)
- 50 - Pressostato minima pressione modulo MASTER
- 51 - Pressostato minima pressione modulo SLAVE

