

Schema funzionale MYDENS B

- 1 - Caldaia
- 2 - Ingresso aria comburente
- 3 - Uscita fumi
- 4 - Sensore temperatura fumi (Par. 1006)
- 5 - Camera stagna
- 6 - Sensore di sicurezza temperatura fumi (Par. 1014)
- 7 - Raccolta acqua proveniente dal tubo di ingresso aria comburente
- 8 - Vaso di espansione
- 9 - Sensore temperatura di mandata (Par. 1001)
- 10 - Sensore di sicurezza temperatura di mandata (Par. 1005)
- 11 - Bruciatore
- 12 - Scambiatore di calore tipo CRV in acciaio inox al Titanio
- 13 - Ventilatore
- 14 - Sensore temperatura di ritorno (Par. 1007)
- 15 - Sifone raccogli condensa con decantatore di sedimenti
- 16 - Miscelatore aria/gas
- 17 - Valvola gas pneumatica
- 18 - Valvola di sicurezza
- 19 - Sensore di pressione circuito riscaldamento
- 20 - Pompa di circolazione
- 21 - Valvola di sfogo aria
- 22 - Valvola deviatrice
- 25 - Valvola di by pass riscaldamento
- 28 - Rubinetto di scarico circuito di mandata
- 29 - Rubinetto di scarico circuito di ritorno
- 30 - Rubinetto di carico impianto riscaldamento
- 31 - Mandata circuito di riscaldamento
- 33 - Entrata gas
- 35 - Ritorno circuito di riscaldamento
- 36 - Raccoglitore dello scarico della condensa e della valvola di sicurezza
- 37 - Impianto di riscaldamento
- 39 - Attacco alimentazione acqua per carico impianto
- 40 - Mandata al bollitore
- 41 - Ritorno dal bollitore
- 42 - Vaso espansione per bollitore
- 43 - Gruppo di sicurezza idraulica
- 44 - Alimentazione acqua fredda
- 45 - Valvola di sicurezza
- 46 - Acqua fredda
- 47 - Acqua calda sanitaria
- 48 - Bollitore
- 49 - Sensore temperatura bollitore (Par. 1002)

