

Schema funzionale NOVADENS K

- 1 - Caldaia Cosmogas modello Novadens
- 2 - Valvola sfiato aria
- 3 - Aspirazione aria
- 4 - Scarico fumi
- 5 - Camera stagna
- 6 - Vaso d'espansione caldaia
- 7 - Bruciatore
- 8 - Elettroventilatore
- 9 - Valvola gas
- 10 - Sifone scarico condensa
- 11 - Pompa di circolazione
- 12 - Valvola deviatrice a 3 vie
- 13 - Scambiatore secondario a.c.s.
- 14 - Manometro
- 15 - Valvola di by-pass (a richiesta)
- 16 - Rubinetto di riempimento
- 17 - Valvola di sicurezza
- 18 - Rubinetto gas
- 19 - Rubinetto ingresso acqua fredda
- 20 - Scarico valvola di sicurezza (non fornito)
- 21 - Scarico condensa
- 22 - Mandata riscaldamento
- 23 - Uscita acqua calda sanitaria
- 24 - Ingresso gas
- 25 - Ingresso acqua fredda
- 26 - Ritorno riscaldamento
- 27 - Imbuto sifonato (a richiesta)
- 28 - Impianto di riscaldamento a radiatori o a pannelli radianti (a cura dell'installatore)
- 29 - Impianto sanitari (a cura dell'installatore)
- 44 - Rubinetto di scarico impianto di riscaldamento
- 45 - U7 - sensore temperatura fumi
- 46 - U1 - sonda corpo caldaia 1
- 47 - U6 - sonda corpo caldaia 2
- 48 - U3 - sonda entrata acqua fredda sanitaria/sonda bollitore
- 49 - U2 - sonda uscita acqua calda sanitaria

