

Componenti NOVADENS K, B, C, P e PX

- 1 - Valvola di sfogo aria
- 2 - Raccordo di aspirazione aria e scarico gas combusti
- 3 - Sensore fumi U7
- 4 - Collettore aria
- 5 - Miscelatore aria/gas
- 6 - Gruppo di ritorno
- 7 - Valvola deviatrice (assente nel modello "C")
- 8 - Sensore uscita a.c.s. U2 (assente nel modello "C")
- 9 - Corpo valvola deviatrice
- 10 - Pressostato riscaldamento
- 11 - Rubinetti scarico circuito di riscaldamento
- 12 - Valvola di sicurezza
- 13 - Scheda di comando e controllo
- 14 - Copertura inferiore
- 15 - Sportello comandi
- 16 - Mantellatura
- 17 - Sensore a.f.s. U3 (assente nel modello "C")
- 18 - Scambiatore di calore primario
- 19 - Cavi di accensione
- 20 - Sportello camera stagna
- 21 - Prese di analisi combustione
- 22 - Sensore temperatura di caldaia U1
- 23 - Spia bruciatore
- 24 - Collettore aria/gas
- 25 - Sensore di sicurezza caldaia U6
- 26 - Valvola antiritorno fumi
- 27 - Ventilatore
- 28 - Valvola gas
- 29 - Misuratore di pressione del circuito di riscaldamento
- 30 - Regolazione sanitario
- 31 - Regolazione riscaldamento (inibito nel modello "C")
- 32 - Interruttore generale
- 33 - Passacavi
- 34 - Rubinetto di carico impianto
- 35 - Tubo di by-pass
- 36 - Tubo di scarico condensa
- 37 - Scambiatore secondario per il sanitario (scambiatore a piastre nel modello "P") (assente nel modello "B" e "C")
- 38 - Tubo di collegamento del vaso di espansione
- 39 - Pompa di circolazione
- 40 - Sifone di raccolta condensa
- 41 - Vaso di espansione
- 42 - Elettrodo di ionizzazione
- 43 - Bruciatore
- 44 - Elettrodo di accensione DX
- 45 - Elettrodo di accensione SX
- 46 - Generatore di scintille
- 47 - Vite di sbloccaggio circolatore
- 48 - Display
- 49 - Scheda connessioni elettriche
- 50 - Scheda interfaccia opentherm (a richiesta)

