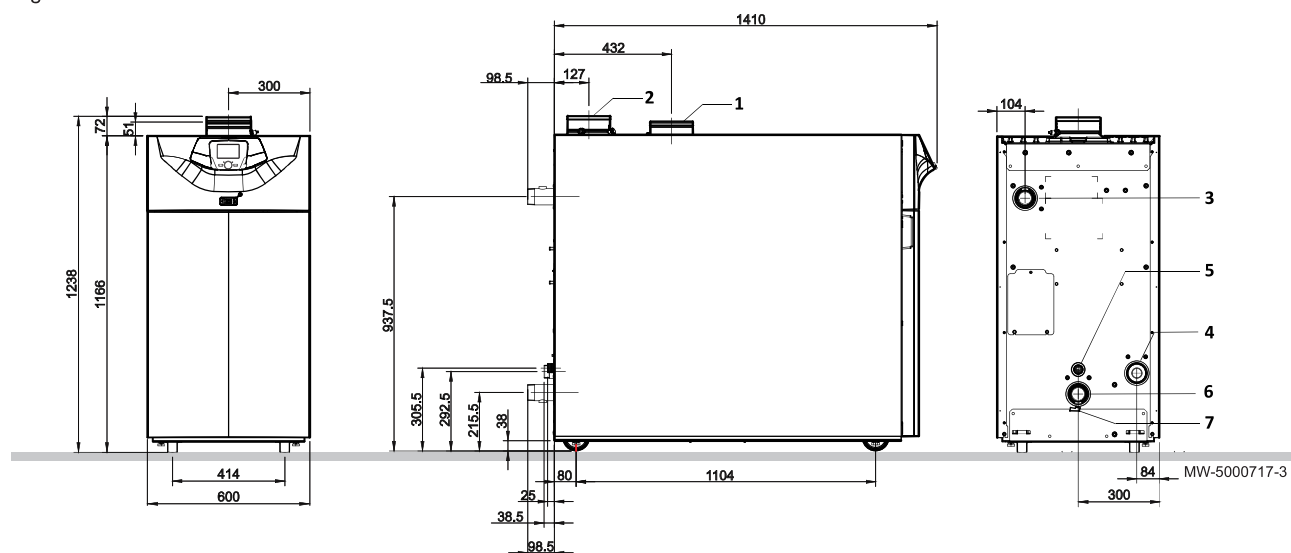


3.3.2 POWER HT+ 1.200 e POWER HT+ 1.250

Fig.3

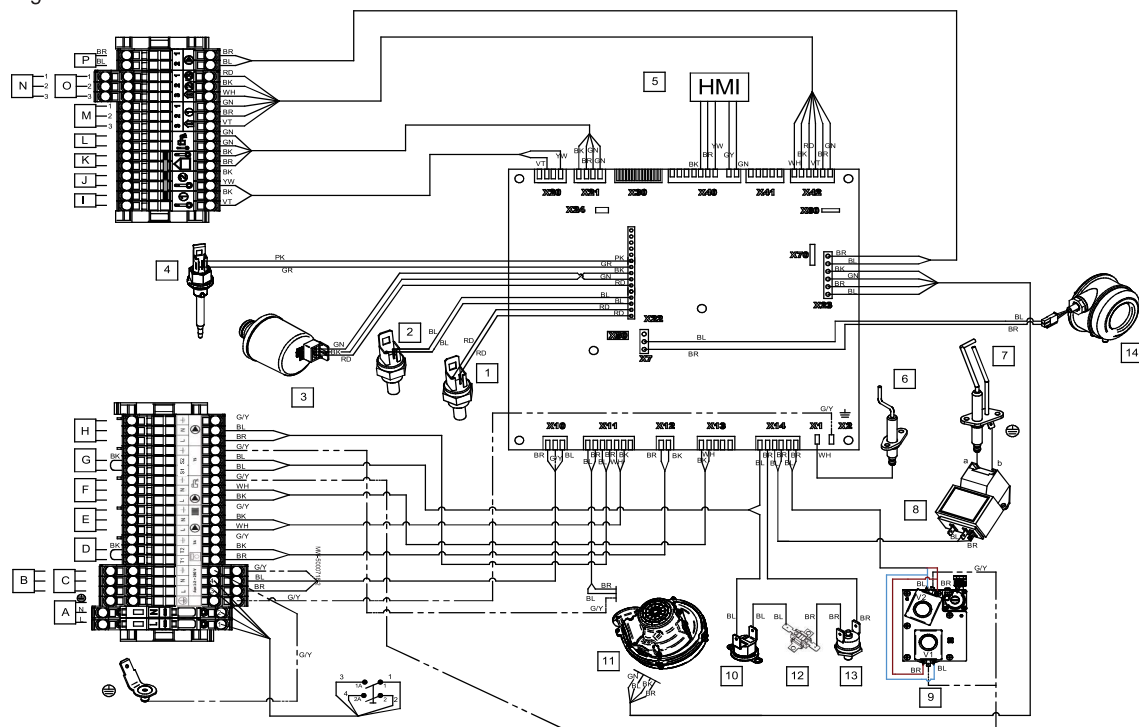


- | | |
|---|--|
| 1 Ingresso dell'aria comburente (150 mm) | 5 Scarico condensa (diametro 32 mm) |
| 2 Uscita fumi (150 mm) | 6 Ritorno circuito di riscaldamento (flangia R2" o DN50 PN6) |
| 3 Flusso circuito di riscaldamento (flangia R2" o DN50 PN6) | 7 Scarico (1/2") |
| 4 Ingresso gas (G1"1/2) | |

3.4 Schema elettrico

3.4.1 POWER HT+ 1.130 e POWER HT+ 1.150

Fig.4



MW-5000718-3

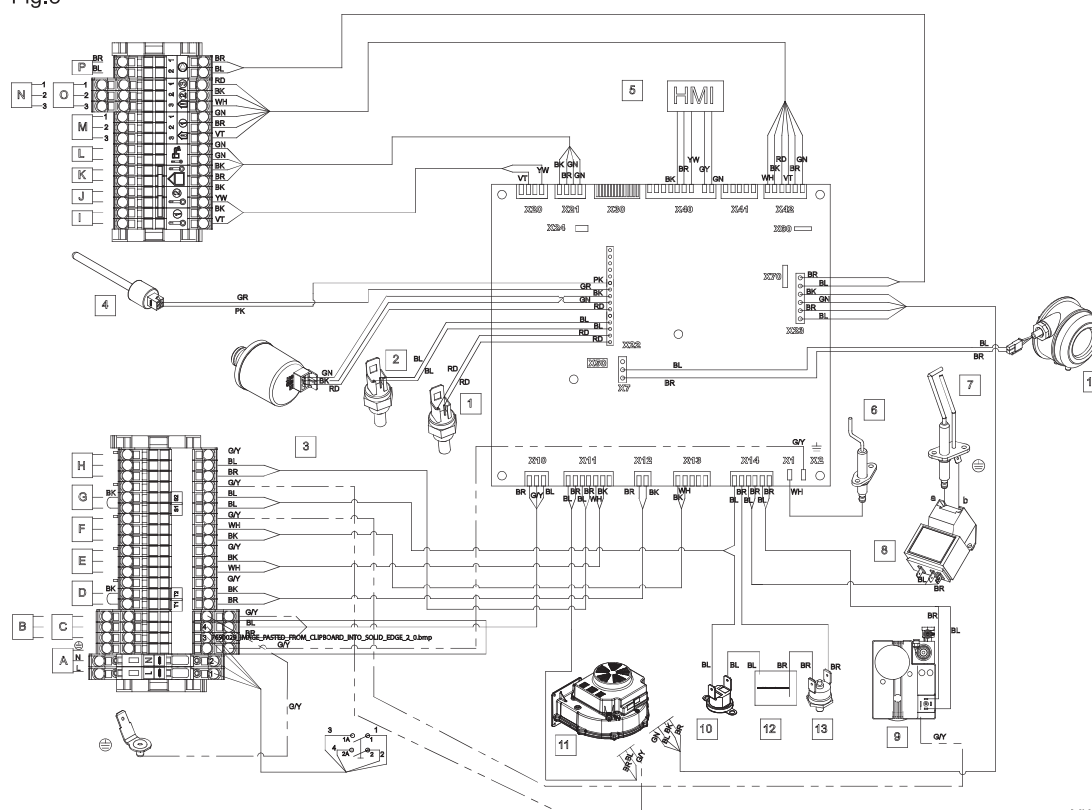
⊕ Rivetto a strappo di terra

A Alimentazione 230 V 50 Hz

- | | | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|--|
| B | Circuito ausiliario alimentazione 1 | 1 | Sonda temperatura di mandata |
| C | Circuito ausiliario alimentazione 2 | 2 | Sonda temperatura di ritorno |
| D | Termostato ambiente | 3 | Sonda di pressione idraulica |
| E | Pompa circuito di riscaldamento | 4 | Sonda fumi |
| F | Pompa dell'acqua calda sanitaria | 5 | Display pannello di controllo |
| G | Contatto di sicurezza | 6 | Sonda di ionizzazione |
| H | Pompa caldaia | 7 | Candela di accensione |
| I | Sonda ausiliaria 1 | 8 | Dispositivo di accensione |
| J | Sonda ausiliaria 2 | 9 | Valvola gas |
| K | Sonda esterna | 10 | Termostato di sicurezza |
| L | Sonda acqua calda sanitaria | 11 | Ventilatore |
| M | Sonda temperatura ambiente 1 | 12 | Termofusibile |
| N | Sonda temperatura ambiente 2 | 13 | Termostato di sicurezza sulla porta del focolare |
| O | Sonda temperatura ambiente 3 | 14 | Pressostato fumi |
| P | Modulazione pompa caldaia (PWM) | | |

3.4.2 POWER HT+ 1.200 e POWER HT+ 1.250

Fig.5



MW-4000294-1

- | | | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|--|
| ⊕ | Rivetto a strappo di terra | P | Modulazione pompa caldaia (PWM) |
| A | Alimentazione 230 V 50 Hz | 1 | Sonda temperatura di mandata |
| B | Circuito ausiliario alimentazione 1 | 2 | Sonda temperatura di ritorno |
| C | Circuito ausiliario alimentazione 2 | 3 | Sonda di pressione idraulica |
| D | Termostato ambiente | 4 | Sonda fumi |
| E | Pompa circuito di riscaldamento | 5 | Display pannello di controllo |
| F | Pompa dell'acqua calda sanitaria | 6 | Sonda di ionizzazione |
| G | Contatto di sicurezza | 7 | Candela di accensione |
| H | Pompa caldaia | 8 | Dispositivo di accensione |
| I | Sonda ausiliaria 1 | 9 | Valvola gas |
| J | Sonda ausiliaria 2 | 10 | Termostato di sicurezza |
| K | Sonda esterna | 11 | Ventilatore |
| L | Sonda acqua calda sanitaria | 12 | Termostato di sicurezza sulla porta del focolare |
| M | Sonda temperatura ambiente 1 | 13 | Termostato di sicurezza sulla porta del focolare |
| N | Sonda temperatura ambiente 2 | 14 | Pressostato fumi |
| O | Sonda temperatura ambiente 3 | | |