


| Data | $13 / 10 / 2017$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione | 00 | 1 | 2 |
| Dis. N. | $04-0824$ | SEGUE | TOTALE |
| 3 | 13 |  |  |






| Data | $13 / 10 / 2017$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione | 00 | 5 | 6 |
| Dis. N. | $04-0824$ | SEGUE | TOTALE |
| 7 | 13 |  |  |






| Sigla/Item | Foglio/Sheet | Funzione | Function |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 600V RRR0-1-T73 | 7 | REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO) | BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE) |
| AZL2x. | 6 | INTERFACCIA UTENTE | USER INTERFACE |
| CM | 1 | COMMUTATORE FUNZIONAMENTO 1)GAS O)SPENTO 2)GASOLIO | MANUAL OPERATION SWITCH 1)GAS O)OFF 2)LIGHT OIL |
| CMF | 7 | COMMUT. MANUALE FUNZ. O)FERMO 1)ALTA FIAMMA 2)BASSA FIAMMA 3IAUTOMATICO | MANUAL SWITCH 0)OFF 1)HIGH FLAME 2)LOW FLAME 3)AUTOMATIC |
| EV1 | 5 | ELETTROVALVOLA GAS LATO RETE | UPSTREAM GAS SOLENOID VALVE |
| EV2 | 5 | ELETTROVALVOLA GAS LATO BrUCIATORE | DOWNSTREAM GAS SOLENOID VALVE |
| EVG 1/2 | 5 | ELETTROVALVOLE GASOLIO | LIGHT OIL ELECTRO VALVES |
| EVS | 4 | ELETTROVALVOLA GAS DI SICUREZZA (OPTIONAL) | SAFETY GAS SOLENOID VALVE (OPTIONAL) |
| FU1 | 1 | FUSIBILE AUSILIARIO | AUXILIARY FUSE |
| FU2 | 7 | FUSIBILE | FUSE |
| FU3 | 1 | FUSIBILE LINEA MOTORE VENTILATORE | FAN MOTOR LINE FUSE |
| FU4 | 1 | FUSIBILE AUSILIARIO | AUXILIARY FUSE |
| IG | 1 | INTERRUTTORE GENERALE | MAINS SWITCH |
| KA1 | 1 | RELE" AUSILIARIO | AUXILIARY RELAY |
| KA2 | 1 | RELE" AUSILIARIO | AUXILIARY RELAY |
| KA3 | 5 | RELE" AUSILIARIO | AUXILIARY RELAY |
| KM3 HCRMMD | 7 | REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO) | BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE) |
| KM-P | 3 | CONTATTORE MOTORE POMPA GASOLIO | LIGHT OIL PUMP MOTOR CONTACTOR |
| KM-V | 3 | CONTATTORE MOTORE VENTILATORE | FAN MOTOR CONTACTOR |
| LB | 3 | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE | INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT |
| LEV1 | 5 | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV1] | INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV1] |
| LEV2 | 5 | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV2] | INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV2] |
| LEVG | 5 | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EVG] | INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EVG] |
| LF1 | 5 | LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE | INDICATOR LIGHT BURNER OPERATION |
| LF2 | 5 | LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE | INDICATOR LIGHT BURNER OPERATION |
| LMV26.300 | 2 | APPARECCHIATURA DI COMANDO | control scheme |
| LPGMIN | 3 | LAMPADA SEGNALAZIONE PRESENZA GAS IN RETE | INDICATOR LIGHT FOR PRESENCE OF GAS IN THE NETWORK |
| LTA | 3 | LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE | IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT |
| MB-DLE.. Sx0 | 5 | GRUPPO VALVOLE GAS | GAS VALVES GROUP |
| MB-DLE.. S $\times 2$ | 5 | GRUPPO VALVOLE GAS | GAS VALVES GROUP |
| MBC.. SEx0 | 5 | GRUPPO VALVOLE GAS (ALTERNATIVO) | GAS VALVES GROUP (ALTERNATIVE) |
| MBC.. SEx2 | 5 | GRUPPO VALVOLE GAS (ALTERNATIVO) | GAS VALVES GROUP (ALTERNATIVE) |


| Dota | $13 / 10 / 2017$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione | 00 | 10 | 11 |
| Dis. N. | $04-0824$ | SEGUE | TOTALE |
|  |  | 12 | 13 |


| Sigla/ltem | Foglio/Sheet | Funzione | Function |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| MP | 1 | MOTORE POMPA GASOLIO | LIGHT OIL PUMP MOTOR |
| MV | 1 | MOTORE VENTILATORE | FAN MOTOR |
| PA | 2 | PRESSOSTATO ARIA | AIR PRESSURE SWITCH |
| PGCP_MIX | 4 | PRESSOSTATO GAS CONTROLLO PERDITE (OPTIONAL) | GAS LEAKAGE PRESSURE SWITCH (OPTIONAL) |
| PGMAX | 6 | PRESSOSTATO GAS DI MASSIMA PRESSIONE (OPTIONAL) | MAXIMUM PRESSURE GAS SWITCH (OPTIONAL) |
| PGMIN | 3 | PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE | MINIMUM GAS PRESSURE SWITCH |
| POMAX | 4 | PRESSOSTATO DI MASSIMA PRESSIONE OLIO (OPTIONAL) | MAXIMUM OIL PRESSURE SWITCH (OPTIONAL) |
| PT100 | 8 | SONDA DI TEMPERATURA | TEMPERATURE PROBE |
| QF1 | 1 | MAGNETOTERMICO PROTEZIONE LINEA BRUCIATORE | BURNER LINE SUPPLY CIRCUIT BREAKER PROTECTION |
| RWF50.2x | 7 | REGOLATORE MODULANTE | BURNER MODULATOR |
| RWF55.5x | 7 | REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO) | BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE) |
| SD-PRESS | 8 | SONDA DI PRESSIONE | PRESSURE PROBE |
| SD-TEMP. | 8 | SONDA DI TEMPERATURA | TEMPERATURE PROBE |
| SD - $0 \div 10 \mathrm{~V}$ | 8 | TRASDUTTORE USCITA IN TENSIONE | TRANSDUCER VOLTAGE OUTPUT |
| SD $-4 \div 20 \mathrm{~mA}$ | 8 | TRASDUTTORE USCITA IN CORRENTE | TRANSDUCER CURRENT OUTPUT |
| SQN1../SQM3... AIR | 6 | SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA | AIR DAMPER ACTUATOR |
| SQN1../SQM3... FUEL | 6 | SERVOCOMANDO COMBUSTIBILE | FUEL ACTUATOR |
| ST | 4 | SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI | SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES |
| TA | 3 | TRASFORMATORE DI ACCENSIONE | IGNITION TRANSFORMER |
| TAB | 4 | TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA | HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES |
| TC | 8 | TERMOCOPPIA | THERMOCOUPLE |
| UV | 6 | SONDA UV RILEVAZIONE FIAMMA | UV FLAME DETECTOR |
| WB1 | 1 | BARRA DI TERRA | EARTH TERMINAL |


| Data 13/10/2017 | $\begin{gathered} \hline \text { PREC. } \\ 11 \end{gathered}$ | FOGLIO |
| :---: | :---: | :---: |
| Revisione 00 |  | 12 |
| Dis. N. $04-0824$ | $\begin{gathered} \text { SEGUE } \\ 13 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { TOTALE } \\ 13 \end{gathered}$ |



