




| Data | $07 / 05 / 2012$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione | 01 | 3 | 4 |
|  | Dis. N. | $05-0945$ | SEGUE |
|  |  | TOTALE |  |
| 7 | 7 |  |  |



| Data | $07 / 05 / 2012$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione | 01 | 4 | 5 |
| Dis. n. $05-0545$ | SEGUE | TOTALE |  |
|  |  | 7 | 7 |


| Sigla/Item | Foglio/Sheet | Funzione | Function |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| AZL2x.. | 4 | INTERFACCIA UTENTE | USER INTERFACE |
| EVG 1/2 | 3 | ELETTROVALVOLE GASOLIO | LIGHT OIL ELECTRO VALVES |
| EVS | 2 | ELETTROVALVOLA GAS DI SICUREZZA (OPTIONAL) | SAFETY GAS SOLENOID VALVE (OPTIONAL) |
| FR | 4 | FOTORESISTENZA RILEVAZIONE FIAMMA | PHOTORESISTOR FLAME DETECTOR |
| FU1.3 | 1 | FUSIBILE AUSILIARIO | AUXILIARY FUSE |
| FU3 | 1 | FUSIBILI LINEA POMPA | PUMP LINE FUSES |
| IG | 1 | INTERRUTTORE GENERALE | MAINS SWITCH |
| IL | 1 | INTERRUTTORE LINEA BRUCIATORE | BURNER LINE SWITCH |
| KA3.2 | 3 | RELE" AUSILIARIO | AUXILIARY RELAY |
| KM2.1 | 2 | CONTATTORE MOTORE VENTILATORE | FAN MOTOR CONTACTOR |
| KM2.3 | 2 | CONTATTORE MOTORE POMPA GASOLIO | LIGHT OIL PUMP MOTOR CONTACTOR |
| LB | 2 | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE | INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT |
| LEVG | 3 | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EVG] | INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EVG] |
| LF1 | 3 | LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE | INDICATOR LIGHT BURNER OPERATION |
| LF2 | 3 | LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE | INDICATOR LIGHT BURNER OPERATION |
| LMV20.100 | 1 | APPARECCHIATURA DI COMANDO | CONTROL SCHEME |
| LT | 1 | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE | INDICATOR LIGHT FOR FAN MOTOR OVERLOAD THERMAL CUTOUT |
| LTA | 2 | LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE | IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT |
| LTP | 1 | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE | INDICATOR LIGHT FOR FAN MOTOR OVERLOAD THERMAL CUTOUT |
| MP | 1 | MOTORE POMPA GASOLIO | LIGHT OIL PUMP MOTOR |
| MV | 1 | MOTORE VENTILATORE | FAN MOTOR |
| PA | 1 | PRESSOSTATO ARIA | AIR PRESSURE SWITCH |
| POMAX | 1 | PRESSOSTATO DI MASSIMA PRESSIONE OLIO (OPTIONAL) | MAXIMUM OIL PRESSURE SWITCH (OTIONAL) |
| PS | 3 | PULSANTE SBLOCCO FIAMMA | FLAME UNLOCK BUTTON |
| QF1 | 1 | MAGNETOTERMICO PROTEZIONE ALIMENTAZIONE TRIFASE | THREE-PHASE POWER CIRCUIT BREAKER PROTECTION |
| QF2 | 1 | MAGNETOTERMICO PROTEZIONE LINEA AUSILIARI | AUXILIARY SUPPLY CIRCUIT BREAKER PROTECTION |
| SQN1../SQM3.. AIR | 4 | SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA | AIR DAMPER ACTUATOR |
| SQN1../SQM3.. FUEL | 4 | SERVOCOMANDO COMBUSTIBILE | FUEL ACTUATOR |
| ST | 2 | SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI | SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES |
| TA | 2 | TRASFORMATORE DI ACCENSIONE | IGNITION TRANSFORMER |
| TAB | 2 | TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA | HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES |
| TP | 1 | TERMICO MOTORE POMPA | PUMP MOTOR THERMAL |
| TV | 1 | TERMICO MOTORE VENTILATORE | FAN MOTOR THERMAL |
| WB1 | 1 | BARRA DI TERRA | EARTH TERMINAL |


| Data | $07 / 05 / 2012$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
|  | Revisione 01 | 5 | 6 |
|  | 01 | SEGUE | TOTALE |
| Dis. N. $05-0945$ | 7 | 7 |  |




| Data | $07 / 05 / 2012$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione | 01 | 6 | 7 |
| Dis. N. $05-0545$ | SEGUE |  |  |

