





| Data | $31 / 08 / 2012$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione | 04 | 4 | 5 |
| Dis. N. | $12-0206$ | SEGUE |  |
|  |  | 6 | TOTALE |



| Data | $31 / 08 / 2012$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione | 04 | 5 | 6 |
| Dis. N. | $12-0206$ | SEGUE |  |
| 7 | TOTALE |  |  |
| 8 |  |  |  |



QG - MC1
MORSETTIERA COMPONENTIBRUCIATORE - PIASTRA 1 КЛЕММНИК КОМПОНЕНТОВ ГОРЕЛКИ - ПЛАСТИНКА 1

TA


QG - MC2
MORSETTIERA COMPONENTI BRUCIATORE - PIASTRA 2 КЛЕММНИК КОМПОНЕНТОВ ГОРЕЛКИ - ПЛАСТИНКА 2

(OPTIONAL)
(ОПЦИЯ)

| Data | $31 / 08 / 2012$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione | 04 | 6 | 7 |
|  | Dis. N. | $12-0206$ | SEGUE |
|  |  | TOTALE |  |
| 8 | 8 |  |  |


| 0 | 1 | 2 3 | 4 | 5 | 6 7 | 8 | 9 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Sigla／Item | Foglio／Sheet | Funzione |  |  | Function |  |  |  |
| AGG5． 220 | 5 | TRASFORMATORE AUSILIARIO |  |  | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР |  |  |  |
| AZL 52 | 6 | INTERFACCIA UTENTE |  |  | ПОВЕРХНОСТь СТыКА ПОТРЕБИТЕЛЯ |  |  |  |
| EV1 | 4 | ELETTROVALVOLA GAS LATO RETE |  |  | ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН СО СТОРОНЫ СЕТИ |  |  |  |
| EV2 | 4 | ELETTROVALVOLA GAS LATO BRUCIATORE |  |  | ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН СО СТОРОНЫ ГОРЕЛКИ |  |  |  |
| EVP1／2 | 4 | ELETTROVALVOLE PILOTA GAS |  |  | ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ ЗАПАЛЬНИКА |  |  |  |
| FU1．6 | 1 | FUSIBILE LINEA AUSILIARI |  |  | ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ |  |  |  |
| IG | 1 | INTERRUTTORE LINEA BRUCIATORE |  |  | ВЫКЛюЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ГОРЕЛКИ |  |  |  |
| IL | 1 | INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI |  |  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ |  |  |  |
| KM2．4 | 2 | CONTATTORE MOTORE VENTILATORE（LINEA） |  |  | КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА（ЛИНИЯ） |  |  |  |
| KM2．4D | 2 | CONTATTORE MOTORE VENTILATORE（TRIANGOLO） |  |  | КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯTОРА（ТРЕУГОЛЬНИК） |  |  |  |
| KM2．4S | 2 | CONTATTORE MOTORE VENTILATORE（STELLA） |  |  | КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯTOPA（3ВЕ3ロA） |  |  |  |
| KT2．5 | 2 | TEMPORIZZATORE STELLA／TRIANGOLO |  |  | ТАЙЕР ЗВЕЗロА／ТРЕУГОЛЬНИК |  |  |  |
| LB | 2 | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE |  |  | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИГОРЕЛКИ |  |  |  |
| LEV1 | 4 | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA［EV1］ |  |  | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТИЯ［EV1］ |  |  |  |
| LEV2 | 4 | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA［EV2］ |  |  | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРыТИЯ［EV2］ |  |  |  |
| LEVP | 4 | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA［EVP 1／2］ |  |  | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТИЯ［EVP1／2］ |  |  |  |
| LF | 4 | LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE |  |  | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫГОРЕЛКИ |  |  |  |
| LF | 4 | LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE |  |  | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫ ГОРЕЛКИ |  |  |  |
| LMV51．100／LMV52．400 | 2 | APPARECCHIATURA DI COMANDO |  |  | АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ |  |  |  |
| LPGMIN | 4 | LAMPADA SEGNALAZIONE PRESENZA GAS IN RETE |  |  | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА НАЛИЧИЯ ГАЗА В СЕТИ |  |  |  |
| LPGP | 4 | LAMPADA SEGNALAZIONE PRESSOSTATO GAS PILOTA |  |  | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ЗАПАЛЬНИКА |  |  |  |
| LT | 3 | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE |  |  | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА |  |  |  |
| LTA | 3 | LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE |  |  | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ЗАПАЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА |  |  |  |
| MV | 1 | MOTORE VENTILATORE |  |  | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА |  |  |  |
| PA | 2 | PRESSOSTATO ARIA |  |  | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗロУХА |  |  |  |
| PGCP | 4 | PRESSOSTATO GAS CONTROLLO PERDITE |  |  | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА УТЕЧКАМИ |  |  |  |
| PGMAX | 4 | PRESSOSTATO GAS DI MASSIMA PRESSIONE（OPTIONAL） |  |  | РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА（ОПЦИЯ） |  |  |  |
| PGMIN | 4 | PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE |  |  | РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА |  |  |  |
| PGP | 4 | PRESSOSTATO PILOTA GAS |  |  | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ЗАПАЛЬНИКА |  |  |  |
| PS | 3 | PULSANTE SBLOCCO FIAMMA |  |  | КНОПКА СБРОСА БЛОКИРОВКИ ПЛАМЕНИ |  |  |  |
| PT100 | 5 | SONDA DI TEMPERATURA |  |  | TEMПEPATVPНЫЙ ДАТЧИК |  |  |  |
| QAE2．．／PT1000 | 5 | SONDA DI TEMPERATURA |  |  | TЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК |  |  |  |
| QF1 | 1 | MAGNETOTERMICO PROTEZIONE ALIMENTAZIONE TRIFASE |  |  | 3 ФАЗНАЯ СИСТЕМА ПИТАНИЯ ВыкЛЮЧАТЕЛЬ ЗАШИТЫ |  |  |  |
| QF2 | 1 | MAGNETOTERMICO PROTEZIONE LINEA AUSILIARI |  |  | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПИТАНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАШИТЫ |  |  |  |
| QRI | 5 | SONDA UV RILEVAZIONE FIAMMA |  |  | УФ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ |  |  |  |
| SD－4 $\div 20 \mathrm{~mA}$ | 5 | SEGNALE IN CORRENTE |  |  | СИГНАЛ ПОД ТОКОМ |  |  |  |
| SD－PRESS | 5 | SONDA DI PRESSIONE |  |  | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ |  |  |  |
| SIGNAL 0／4 $\div 20 \mathrm{~mA}$ | 5 | SEGNALE IN CORRENTE PER \％CARICO |  |  | СИГНАЛ ТОКА ДЛЯ \％НАГРУЗКИ |  |  |  |
| SIGNAL 0 $\div 10 \mathrm{~V}$ | 5 | SEGNALE IN TENSIONE PER \％CARICO |  |  | СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ ロЛЯ \％НАГРУЗКИ |  |  |  |
| SQM4x．．AIR | 6 | SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA |  |  | СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ |  |  |  |
| SQM4x．．GAS | 6 | SERVOCOMANDO FARFALLA GAS |  |  | СЕРВОПРИВОД ГАЗОВОГО ДРОССЕЛЬНОГОКЛАПАНА |  |  |  |
| ST | 3 | SERIE TERMOSTATI／PRESSOSTATI |  |  | PЯД TEPMOCTATOB／PEЛE ДАВЛЕНИЯ |  |  |  |
| TA | 3 | TRASFORMATORE DI ACCENSIONE |  |  | ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР |  |  |  |
| TV | 1 | TERMICO MOTORE VENTILATORE |  |  | ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА |  |  |  |
| WB1 | 1 | BARRA DI TERRA |  |  | СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ |  |  |  |
| WB2 | 1 | BARRA DI TERRA |  |  | СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Data 31／08／2012 | PREC． | FOGLIO |
|  |  |  |  |  |  | Revisione 04 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | Dis．N． $12-0206$ | SEGUE <br> ／ | totale 8 |

