






| Doto | $14 / 03 / 2013$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione | 01 | 5 | 6 |
| Dis. N. | $11-0430$ | SEGUE | TOTALE |
| 7 | 10 |  |  |



$(x)$



1
1
$\infty$
0
0
0
0
1
0
0


| Data | $14 / 03 / 2013$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione 01 | 6 | 7 |  |
| Dis. N. $11-0430$ | SEGUE | TOTALE |  |



| Doto | $14 / 03 / 2013$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione | 01 | 7 | 8 |
| Dis. N. | $11-0430$ | SEGUE | TOTALE |
| 9 | 10 |  |  |


| Sigla/Item | Foglio/Sheet | Funzione | Function |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| LEVN | 5 | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EVN] | СИГНАЛьНАЯ ЛАмПОЧКА ОТКРыТИЯ[EVN] |
| LEVP | 4 | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EVP] | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТИЯ[EVP] |
| LF | 5 | LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКАРАБОТЫ ГОРЕЛКИ |
| LF | 5 | LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКАРАБОТЫГОРЕЛКИ |
| LMV20.100 | 4 | APPARECCHIATURA DI COMANDO | АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ |
| LP | 2 | LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO POMPA | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫ НАСОСА |
| LPAC | 4 | LAMPADA SEGNALAZIONE INTERVENTO PRESSOSTATO [PAC] | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА СРАБАТЫВАНИЯ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ [РАС] |
| LPGP | 5 | LAMPADA SEGNALAZIONE PRESSOSTATO GAS PILOTA | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ЗАПАЛЬНИКА |
| LRP | 2 | LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO PRERISCALDATORE [RP] | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ[RP] |
| LT | 2 | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА |
| LTA | 4 | LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ЗАПАЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА |
| LTCI | 5 | LAMPADA SEGNALAZIONE CONSENSO TERMOSTATO [TCI] | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО СИГНАЛА ТЕРМОСТАТА [ТСО] |
| LTP | 2 | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE POMPA | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИТЕРМОРЕЛЕ НАСОСА |
| LTRS | 2 | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMOSTATO DI SICUREZZA [TRS] | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА[TRS] |
| MCX06C | 3 | REGOLATORE TEMPERATURE NAFTA | РЕГУЛЯTOP TEMПEPATVPЫ MA3VTA |
| MP | 1 | MOTORE POMPA NAFTA | ДВИГАТЕЛЬ НЕФТЯНОГО НАСОСА |
| MV | 1 | MOTORE VENTILATORE | пВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛяТОРА |
| PA | 4 | PRESSOSTATO ARIA | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА |
| PAC | 5 | PRESSOSTATO ARIA DI POLVERIZZAZIONE | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ ТОПЛИВА |
| PGP | 5 | PRESSOSTATO PILOTA GAS | РЕЛЕ ПАВЛЕНИЯ ГАЗА ЗАПАЛЬНИКА |
| PS | 5 | PULSANTE SBLOCCO FIAMMA (OPTIONAL) | КНОПКА СБРОСА БЛОКИРОВКИ ПЛАМЕНИ (ОПШИЯ) |
| RA | 1 | RESISTENZE AUSILIARIE | ВСПОМОГАТЕЛЬНыЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ |
| RP | 1 | RESISTENZE PRERISCALDATORE NAFTA | СОПРОТИВЛЕНИЯ МАЗУТНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ |
| S-EXIT | 3 | SONDA TEMPERATURA USCITA BARILOTTO | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕИЗ БАЧКА |
| S-TCN | 3 | SONDA TEMPERATURA CONSENSO NAFTA | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫГОТОВНОСТИМАЗУТА |
| S-TR | 3 | SONDA TEMPERATURA RESISTENZE | ПАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭНОВ |
| SQM3.. AIR | 6 | SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA | СЕРВОПРИВОп ВОЗДУШНОЙ ЗАСлоНкИ |
| SQM3.. FUEL | 6 | SERVOCOMANDO COMBUSTIBILE | ПРИВОд топлиВА |
| ST | 5 | SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI | РЯД ТЕРМОСТАТОВ /РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ |
| TA | 4 | TRASFORMATORE DI ACCENSIONE | ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР |
| TAB | 5 | TERMOSTATO ALTA/BASSA FIAMMA | ТЕРмOCTAT БОЛЬШОГО/МАЛОГОПЛАМЕНИ |
| TP | 1 | TERMICO MOTORE POMPA | TEPMOPEЛE |
| TRAFO | 3 | TRASFORMATORE AUSILIARIO | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР |
| TV | 1 | TERMICO MOTORE VENTILATORE | ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯTОРА |
| WB1 | 2 | BARRA DI TERRA | СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ |


| Data | $14 / 03 / 2013$ | PREC. | FOGLIO |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| Revisione | 01 | 8 | 9 |
| Dis. N. | $11-0430$ | SEGUE | TOTALE |
|  |  | 10 | 10 |



