



|   |                |   |                            |
|---|----------------|---|----------------------------|
|   |                | NOME CLIENTE: _____<br>DATA: ____/____/____ |                            |
| DESCRIZIONE: ASSIEME RIDUTTORE METANO M91D E SFILOSO (ART. RIDMB915600) |                | CODICE IDENTIFICATIVO: M91D-00              |                            |
| REV: S.P. 29-06-07  | AUTORE: _____  | PRODOTTORE: _____                           | TOLLERANZE GENERALI: _____ |
| APPR: _____   | FIGLIO: 2_01_2 | SCALA: 1:1                                  | MODI E MESSI NON DATATI    |


**FABBI SOGNO MATERIALE / Component list**
**Data** 12/09/2004

Riduttore Metano Doppio/CNG double reducer

**Appr** Alfredo B.

|                           |             |                                       |       |
|---------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| <b>Articolo / Article</b> | RIDMB915600 | <b>Codice Progetto / Project code</b> | M.91D |
|---------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|

| N° | COD.DIS.   | COD. UNI             | COD.ART.    | DESCRIZIONE   | Q.tà | Rev |
|----|------------|----------------------|-------------|---|------|-----|
| 1  | M91D-01    |                      |             | CORPO RIDUTTORE<br>REDUCER BODY   | 2    |     |
| 2  | M91D-02    |                      | CORP0153010 | PIASTRA<br>PLATE  | 1    |     |
| 3  | M.91-03    |                      | COPE0200020 | COPERCHIO 1° STADIO A.P.<br>COVER 1° STAGE H.P.   | 2    |     |
| 4  | M.91-04    |                      | INSE0350030 | INSERTO SEDE A.P.<br>SEAT INSERT H.P.   | 2    |     |
| 5  |            |                      | RING0635300 | ORM-0145-15 MAT. FPM-Sh.A 90 MARRONE C.N.G.<br>ORM-0145-15 MAT FPM-Sh.A 90 BROWN CNG                                      | 4    |     |
| 6  | M.91-06    |                      | PAST0300025 | PASTIGLIA TENUTA INSERTO ELETTROVALVOLA<br>SEAL SEAT PAD  | 2    |     |
| 7  |            |                      | ROND0162800 | RONDELLA DI RAME (16x20x1,5)<br>COPPER WASHER (16x20x1,5)   | 2    |     |
| 8  | M.91-08    |                      | BUVI0505100 | VITE BLOCCAGGIO BILANCERI A.P. 1° STADIO<br>SCREW FOR LOCK THE BALANCE H.P. 1° STAGE                                      | 4    |     |
| 9  | M.91-09    |                      | DADI0305000 | DADO CIECO<br>CAP NUT   | 2    |     |
| 10 | M.91-10    |                      | DISC0201022 | PIATTELLINO MULTIFORI<br>MULTI-HOLE PAN   | 2    |     |
| 11 | M.91-11    |                      | FILT0101000 | FILTRO METANO<br>CNG FILTER   | 2    |     |
| 12 | M.91-12    |                      | RACC0246658 | TORRETTA INGRESSO METANO<br>CNG ENTRY TURRET  | 2    |     |
| 13 |            |                      | RING0205300 | OR-014 MAT. FPM-Sh.A 90 MARRONE C.N.G.<br>OR-014 MAT. FPM-Sh.A 90 BROWN FOR CNG   | 2    | 2   |
| 14 | RI-23-E-02 |                      | RACC0106693 | INSERTO INGRESSO GAS<br>GAS ENTRY UNION   | 2    | 2   |
| 15 | M.91-15    |                      | PIST0104565 | PISTONCINO 1° STADIO<br>PISTON 1° STAGE   | 2    |     |
| 16 | M.91-16    |                      | PAST0100030 | PASTIGLIA DI TENUTA PISTONCINO 1° STADIO<br>SEAL PAD PISTON 1° STAGE  | 2    |     |
| 17 | M.91-17    |                      | BILAO401030 | ALBERINO BILANCERE 1° STADIO A.P.<br>BALANCE SPINDLE 1° STAGE H.P.  | 2    |     |
| 18 | M.91-18    |                      | BILAO101035 | BILANCERE AD "L" 1° STADIO A.P.<br>"L" BALANCE 1° STAGE H.P.  | 2    |     |
| 19 | M.91-19    |                      | BILAO204035 | ASTA PER ACCOPPIAMENTO BILANCERE 1° STADIO A.P.<br>ROD FOR CONNECTION BALANCE 1° STAGE H.P.                               | 2    |     |
| 20 | M.91-20    |                      | MEMB0301000 | MEMBRANA 1° STADIO A.P.<br>MEMBRANE 1° STAGE H.P.   | 2    |     |
| 21 |            | ISO 7045-M5x16-4.8   | BUVI0102521 | VITE CON TESTA CILINDRICA BOMBATA A CROCE Mat. 8g-<br>TRATTAMENTO: ZINCATURA<br>SCREW CROSSHEAD - TREATMENT: ZINC PLATING | 10   |     |
| 22 | M.91-22    |                      | INSE0250010 | INSERTO ATTACCO MEMBRANA<br>MEMBRANE INSERT   | 2    |     |
| 23 |            | ISO 4032-M8 8 TIPO 1 | DADI0101900 | DADO Mat. 8g - TRATTAMENTO: ZINCATURA<br>NUT - TREATMENT: ZINC PLATING  | 2    |     |
| 24 | M.91-24    |                      | MOLLO101018 | MOLLA 1° STADIO A.P.<br>SPRING 1° STAGE H.P.  | 2    |     |
| 25 | M.91-25    |                      | DISC0142020 | PIATTELLO MEMBRANA 1° STADIO A.P.<br>MEMBRANE CAP H.P. 1° STAGE   | 2    |     |
| 26 | M.91-26    |                      | DISC0163020 | DISCO PER TENUTA MEMBRANA Dm.105mm<br>MEMBRANE DISC Dm.105mm  | 2    |     |
| 27 | M.84-11    |                      | DISC0162816 | DISCO MEMBRANA B.P. Dm.80mm<br>MEMBRANE DISC L.P. Dm.80mm   | 2    |     |
| 28 | M94/HY-08  |                      | MEMB0103500 | MEMBRANA B.P.<br>MEMBRANE L.P.  | 2    |     |
| 29 |            |                      | RING0162000 | OR-011 MAT. FPM-Sh.A 70 VERDE G.P.L.<br>OR-011 MAT. FPM-Sh.A 70 GREEN FOR LPG   | 2    |     |
| 30 | M.91-30    |                      | TAPP0402020 | TAPPO DI SFILATO<br>CAP FOR BREATHER  | 2    |     |
| 31 | M.91M-02   |                      | RACC0207405 | PIPETTA USCITA GAS<br>OUTLET GAS UNION  | 2    |     |
| 32 |            | ISO 7045-M5x8-4.8    | BUVI0102509 | VITE CON TESTA CILINDRICA BOMBATA A CROCE Mat. 8g-<br>TRATTAMENTO: ZINCATURA<br>SCREW CROSSHEAD - TREATMENT: ZINC PLATING | 4    |     |
| 34 | M.91-34    |                      | CORP0653000 | CORPO VALVOLA DI SICUREZZA<br>BODY FOR SECURITY VALVE   | 2    |     |
| 35 | M.91-35    |                      | MOLLO103240 | MOLLA PER VALVOLA DI SICUREZZA<br>SPRING FOR SECURITY VALVE   | 2    |     |
| 36 | M.91-36    |                      | TAPP0602530 | TAPPO VALVOLA DI SICUREZZA<br>CAP FOR SECURITY VALVE  | 2    |     |
| 37 |            |                      | ROND0162000 | RONDELLA DI RAME (13,5x18x1,5)<br>COPPER WASHER (13,5x18x1,5)   | 2    |     |
| 38 | M.91-38    |                      | PIST0103570 | PISTONCINO VALVOLA DI SICUREZZA<br>PISTON FOR SECURITY VALVE  | 2    |     |
| 39 | M.91-39    |                      | PAST0100035 | PASTIGLIA PISTONE VALVOLA DI SICUREZZA<br>PISTON PAD FOR SECURITY VALVE   | 2    |     |
| 40 |            | UNI 8737-A 16 GR 1   | ROND0226200 | MOLLA A TAZZA (8,2x16x0,9)<br>BELLEVILLE WASHER (8,2x16x0,9)  | 2    | 2   |

|                           |             |                                       |       |
|---------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| <b>Articolo / Article</b> | RIDMB915600 | <b>Codice Progetto / Project code</b> | M.91D |
|---------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|

| N° | COD.DIS.   | COD. UNI            | COD.ART.    | DESCRIZIONE   | Q.tà | Rev |
|----|------------|---------------------|-------------|---|------|-----|
| 42 | M.91-42    |                     | RACC0102324 | RACCORDO ACQUA<br>WATER UNION   | 4    |     |
| 44 | M91D-03    |                     | MOLL0102834 | MOLLA REGISTRO MINIMO<br>SPRING FOR MINIMUM REGISTER  | 2    | 2   |
| 45 | M.94/HY-04 |                     | REGI0220025 | REGISTRO MINIMO<br>MINIMUM REGISTER   | 2    |     |
| 46 | M.84-42    |                     | TAPP0102010 | TAPPO SETTORE A.P.<br>CAP SECTOR H.P.   | 2    |     |
| 47 |            |                     | RING0322000 | OR-611 MAT. FPM-Sh.A 70 VERDE G.P.L.<br>OR-611 MAT. FPM-Sh.A 70 GREEN FOR LPG   | 2    |     |
| 48 | M.84-07    |                     | PAST0200020 | PASTICCA DI TENUTA B.P.<br>SEAL PAD L.P.  | 2    |     |
| 49 | M.91-49    |                     | INSE0400025 | INSERTO TENUTA ELETTROVALVOLA<br>SEAL INSERT FOR ELETTROVALVE   | 2    |     |
| 50 | M.91-50    |                     | MOLL0103630 | MOLLA PISTONE ELETTROVALVOLA<br>SPRING FOR ELETTROVALVE PISTON  | 2    |     |
| 51 | M.91-51    |                     | PART0900056 | SEDE B.P.<br>SEAT L.P.  | 2    |     |
| 52 | M.84-76    |                     | PAST0300026 | PASTIGLIA PISTONE ELETTROVALVOLA<br>PISTON PAD FOR ELETTROVALVE   | 2    |     |
| 53 | M.84-77    |                     | BILA0204540 | ASTA PISTONE ELETTROVALVOLA<br>PISTON ROD FOR ELETTROVALVE  | 2    |     |
| 54 |            |                     | RING0182000 | OR-013 MAT. FPM-Sh.A 70 VERDE G.P.L.<br>OR-013 MAT. FPM-Sh.A 70 GREEN FOR LPG   | 2    |     |
| 55 |            |                     | ELMAB101010 | ELETTROMAGNETE 6-12V OHM R67/01 PER ELETTROVALVOLA<br>RIDUTTORE   | 2    |     |
| 57 | M.84/99-02 |                     | PIST0300060 | MASSA MAGNETICA MOBILE<br>MOBILE MAGNETIC MASS  | 2    |     |
| 59 | M.84/99-01 |                     | PIST0205580 | TAPPO ELETTROVALVOLA<br>ELETTROVALVE CAP  | 2    |     |
| 60 | M.84-53    |                     | MOLL0102426 | MOLLA PER MASSA MAGNETICA MOBILE<br>SPRING FOR MOBILE MAGNETIC MASS   | 2    |     |
| 61 | M.84-61    |                     | PART0450024 | CAMPANILE<br>BELL TOWER   | 2    |     |
| 63 | M.91-63    |                     | MOLL0101250 | MOLLA A.P.<br>SPRING H.P.   | 2    |     |
| 64 | M.91-64    |                     | INSE0150010 | INSERTO MEMBRANA II° STADIO<br>MEMBRANE INSERT II°STAGE   | 2    |     |
| 65 | M.91-65    |                     | DISC0122421 | DISCO DI TENUTA MEMBRANA<br>MEMBRANE DISC FOR SEAL  | 2    |     |
| 66 | M.91-66    |                     | MEMB0401500 | MEMBRANA A.P. II° STADIO<br>MEMBRANE H.P. II°STAGE  | 2    |     |
| 68 |            | ISO 4032-M5 8 TIPO1 | DADI0101300 | DADO Mat. 8g - TRATTAMENTO: ZINCATURA<br>NUT - TREATMENT: ZINC PLATING  | 2    |     |
| 69 |            | UNI8840-A5          | ROND0144400 | RONDELLA ELASTICA CURVATA<br>ELASTIC WASHER   | 2    |     |
| 70 | M.91-70    |                     | COPE0200030 | COPERCHIO II° STADIO A.P.<br>COVER II°STAGE H.P.  | 2    |     |
| 71 |            | UNI 5931-M5x12-8.8  | BUVI0352515 | VITE CON ESAGONO INCASSATO; MAT.8g TRATTAMENTO ZINCATURA<br>SCREW CROSSHEAD - TREATMENT: ZINC PLATING                       | 10   |     |
| 73 | M.84-06    |                     | BUVI0505000 | VITE BLOCCAGGIO BILANCERI<br>SCREW FOR LOCK THE BALANCE   | 4    | 1   |
| 74 | M.91-74    |                     | BILA0402050 | ASTA BILANCERE B.P.<br>BALANCE ROD L.P.   | 2    |     |
| 75 | M.91-75    |                     | BILA0102050 | BILANCERE B.P.<br>BALANCE L.P.  | 2    |     |
| 76 | M.91-76    |                     | BILA0102555 | BILANCERE II° STADIO A.P.<br>BALANCE II°STAGE H.P.  | 2    |     |
| 78 | M.91-78    |                     | BILA0402515 | ASTA BILANCERE A.P.<br>BALANCE ROD H.P.   | 2    |     |
| 79 | M.91-79    |                     | PAST0102040 | PASTICCA A.P. II° STADIO<br>PAD H.P. II°STAGE   | 2    |     |
| 80 | M.91-80    |                     | INSE0300010 | INSERTO PORTA PASTICCA II° STADIO A.P.<br>BRINGPAD II°STAGE H.P.  | 2    |     |
| 81 | M.91-81    |                     | INSE0100010 | INSERTO MEMBRANA B.P.<br>MEMBRANE INSERT L.P.   | 2    |     |
| 82 |            | M8X8<br>UNI15923    | BUVI0603509 | GRANO. MAT.8g<br>DOWEL MAT.8g   | 2    |     |
| 83 |            |                     | VARI0330000 | SFERA Ø5,5 ACC.TEMP.<br>SPHERE Ø5,5 HARDENED STEEL  | 2    |     |
| 84 |            |                     |             |   |      | 1   |
| 85 |            |                     |             |   |      | 1   |
| 86 |            |                     | RING0262000 | OR-018 MAT. FPM-Sh.A 70 VERDE G.P.L.<br>OR-018 MAT. FPM-Sh.A 70 GREEN FOR LPG   | 2    |     |
| 87 |            |                     | RING0142000 | OR-010 MAT. FPM-Sh.A 70 VERDE G.P.L.<br>OR-010 MAT. FPM-Sh.A 70 GREEN FOR LPG   | 4    |     |
| 88 |            | UNI 5931-M5X40-8.8  | BUVI0352548 | VITE CON TESTA CILINDRICA BOMBATA A CROCE Mat. 4,8g-<br>TRATTAMENTO: ZINCATURA<br>SCREW CROSSHEAD - TREATMENT: ZINC PLATING | 4    |     |

