



PESO: 570 gr

| ITEM NO. | PART NUMBER | DESCRIZIONE | QTY. |
|----------|--------------------|---|------|
| 1 | MI3213PB02A01 REV0 | INVOLUCRO | 1 |
| 2 | MI3213PB03A03 REV0 | CALOTTA | 1 |
| 3 | MI3213PB02A04 REV0 | SEDE TENUTE PISTONE | 1 |
| 4 | MI3213PB02A05 REV0 | TAPPO PISTONE | 1 |
| 5 | MI3213PB02A06 REV0 | VALVOLA | 1 |
| 6 | MI3213PB02A07 REV0 | SPUGNA 1 | 1 |
| 7 | MI3213PB02A08 REV0 | SPUGNA 2 | 1 |
| 8 | MI3213PB02A10 REV0 | ANELLO TEFLON 1 | 1 |
| 9 | OR149 | OR 149 VITON | 1 |
| 10 | OR 37 X 2 | OR 37 X 2 NBR | 1 |
| 11 | MI3243PA01A01 REV0 | SPILLO PER VALVOLA RIEMPIMENTO | 2 |
| 12 | OR 52 X 1.5 | OR 52 X 1,5 NBR | 1 |
| 13 | OR 42 X 3 | OR 42 X 3 NBR | 1 |
| 14 | MI3213PB02A09 REV0 | SEPARATORE | 1 |
| 15 | OR 43 X 2 | OR 42 X 2 NBR | 1 |
| 16 | OR 34 X 2.5 | OR 34 X 2,5 VITON | 1 |
| 17 | MI3213PB02A11 REV0 | RASCHIASTELO | 1 |
| 18 | OR 2015 | OR 2015 NBR PER POMPA 100 E 200. E BL. PARCH. | 2 |
| 19 | MI3213PB03A02 REV0 | PISTONE | 1 |
| 20 | GE 10 E | SNODO GE 10 E | 2 |
| 21 | MI3213PB02A14 REV0 | MOLLA | 1 |
| 22 | 060105215 | RONDELLA DIAMETRO 5 INOX | 1 |
| 23 | 060205201 | DADO M5 AUTOBLOCCANTE INOX | 1 |

| REVISIONE | DATA | MOTIVO |
|--|----------|---|
| | | <p>TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22768/1-F) DA 0.5 FINO A 6 = ± 0.05 OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0.15 OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0.1 OLTRE 120 FINO 400 = ± 0.2</p> <p>ANGOLI ± 1° SMUSSI 0.25 X 45° RAGGI 0.25</p> <p>SUPERFICI GREZZA SGROSSATA</p> <p>FINITA RETTIFICATA</p> |
| PER MATERIALE e TRATTAMENTO VEDERE DISTINTA SU CICLO ELETTRONICO | | |
| DATA | 18.03.14 | ASSIEME |
| RED. | ALBERTO | AMMO ARIA OLIO CAMERE SEPARATE |
| VERIF. | | COMPONENTE |
| APPR. | | |
| <p>di Marchini Alberto & c. sas fraz. Roccapietra Reg. Pomarolo 13019 Varallo Sesia (vc) - Italy</p> <p>IL PRESENTE DISEGNO A TERMINI DI LEGGE NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O RESO PUBBLICO SENZA LA NOSTRA APPROVAZIONE</p> | | <p>FORM. A4</p> <p>SCALA 1:2</p> <p>PART NUMBER MI3213PB03 REV0</p> <p>TAV.</p> |