



| | | | |
|------|-------------------------------|--------------------------|------|
| 22 | VITE BRUGOLA INOX | STAINLESS STEEL | 4 |
| 21 | RONDELLA TEFLON | TEFLON | 1 |
| 20 | VITE T.E. INOX | STAINLESS STEEL | 1 |
| 19 | RONDELLA INOX | STAINLESS STEEL | 1 |
| 18 | GUARN. GOMMA | NBR | 1 |
| 17 | COPERTURA FORO DI DRENAGGIO | FERRO | 1 |
| 16 | VITE ZINC TCEI | STEEL | 1 |
| 15 | SPINA ELASTICA | A2 STAINLESS STEEL | 2 |
| 14 | O-RING | NBR | 1 |
| 13 | O-RING | NBR | 1 |
| 12 | O-RING | NBR | 1 |
| 11 | BUSSOLA | OTTONE 52 | 1 |
| 10 | PENTAGONO MASCHIO ACCIAIO | G.JL-250 - UNI EN 1503-3 | 1 |
| 09 | VITE CON CAVA UNI 5927 | ACCIAIO INOX | 1 |
| 08 | CORPO SUPERIORE | G.JL-250 - UNI EN 1503-3 | 1 |
| 07 | VITE CHIUSURA IDRANTE NEW ZIG | ACCIAIO INOX 303 | 1 |
| 06 | MADREVITE | BRONZO ASTM B62 | 1 |
| 05 | TUBO INTERO AD | FE- ZINCATO | 1 |
| 04 | SUPPORTO VALVOLA | G.JL-250 - UNI EN 1503-3 | 1 |
| 03 | GUARN. VALVOLA GOMMA | NBR | 1 |
| 02 | ANELLO X VALVOLA | OTTONE 52 | 1 |
| 01 | CORPO INFERIORE | G.JL-250 - UNI EN 1503-3 | 1 |
| Pos. | Descrizione | Materiale | Q.tà |

| TOLLERANZE / TOLERANCES | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|---|-----------------------|------------------------------|-------|
| LUNGHEZZA | ANGOLI | SMUSSI | RAGGI | INDICE | NATURA DELLA MODIFICA | | FIRMA |
| LENGTH | ANGLES | BEVELS | RADIUS | | | | |
| UNI - ISO 27168 mm | | | | DENOMINAZIONE / DENOMINATION | | | |
| FORI / HOLES H13 | | | | ALBERI / SHAFTS H13 | | | |
| SCALA / SCALE 1:7 SU (A4) | | | | MATERIALE / MATERIAL | | | |
| DUREZZA / HARDNESS | | | | PESO / WEIGHT | | DISEGNATO / DRAWN DATA | |
| RESISTENZA / STRENGTH | | | | TRATTAMENTO / TREATMENT | | VERIFICATO / CONTROLLED DATA | |
| ZIGGIOTTO & C. RONCO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA | | | | CODICE / CODE sez-Art3 IT Rev.4 | | | |
| A termini di legge è vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C. | | | | | | | |

ATTENZIONE
h= 850