



| CODE | DN | - A - |
|--------|-----|-------|
| SP0134 | 80 | 500 |
| SP0135 | 80 | 700 |
| SP0136 | 80 | 960 |
| SP0137 | 100 | 500 |
| SP0138 | 100 | 700 |
| SP0139 | 100 | 960 |
| SP0140 | 150 | 500 |
| SP0141 | 150 | 700 |
| SP0142 | 150 | 985 |

| | | | |
|----|----------------------|------------------|------|
| 43 | O-ring | N.B.R. | 2 |
| 42 | Rondella | INOX | 2 |
| 41 | Dado M26 | Zincato | 1 |
| 40 | Vite M12X35 | Zincato | 4 |
| 39 | Madrevite | B 14 | 1 |
| 38 | Guida Tubo | GG25 or GGG50 | 1 |
| 37 | Tubo Superiore | Acciaio | 1 |
| 36 | Dado | Zincato | 2 |
| 35 | Vite | Zincato | 8 |
| 34 | Guarnizione | N.B.R. | 1 |
| 33 | Dado M12 | Zincato | 8 |
| 32 | Tubo | Acciaio | 1 |
| 31 | Vite | Zincato | 8 |
| 30 | Dado M12 | Zincato | 8 |
| 29 | O-ring | N.B.R. | 1 |
| 28 | Ghiera | B 14 | 1 |
| 27 | O-ring | N.B.R. | 1 |
| 23 | Guarnizione | N.B.R. | 1 |
| 22 | Vitone Apertura | Acciaio | 1 |
| 21 | Cappello | GG25 or GGG50 | 1 |
| 20 | O-ring | N.B.R. | 2 |
| 19 | Guarnizione | N.B.R. | 2 |
| 18 | Tappo UNI 70 | GG25 | 2 |
| 17 | Uscita UNI 810 | B 14 | 2 |
| 16 | Catenella | Zincato | 2 |
| 15 | Giunto | B 14 | 1 |
| 14 | Vite | Zincato | 2 |
| 13 | Pezzo Superiore | GG25 or GGG50 | 1 |
| 12 | Flange | GG25 o GGG50 | 2 |
| 11 | Crociera | GG25 or GGG50 | 1 |
| 10 | Pezzo Intermedio | GG25 or GGG50 | 1 |
| 9 | Seeger | Acciaio | 2 |
| 8 | Piatto di Drenaggio | B 14 | 1 |
| 7 | Guarnizione | N.B.R. | 1 |
| 6 | Guarnizione | N.B.R. | 1 |
| 5 | Vite M6X20 | Zincato | 1 |
| 4 | Scarico di Drenaggio | Zincato | 6 |
| 3 | Valvola di Chiusura | Rub.coat.AISI304 | 2 |
| 2 | Dado | Zincato | 1 |
| 1 | Base | GG25 or GGG50 | 1 |
| N. | DESCRIPTION | MATERIAL | Q.TY |

| TOLLERANZE / TOLERANCES | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|--------|--|-----------------------|-----------------------|----------|----------------------------|--|-------------------|
| LUNGHEZZA | ANGOLI | SMUSSI | RAGGI | 01 | CAMBIO CARTIGLIO | | 18/10/04 | DM L | | |
| LENGTH | ANGLES | BEVELS | RADIUS | INDICE | NATURA DELLA MODIFICA | | DATA | FIRMA | | |
| UNI - ISO 27168 m | | | | DENOMINAZIONE / DENOMINATION | | | | | | |
| FORI/ HOLES H13 | | ALBERI/ SHAFTS H13 | | ARNO IDRANTE SOPRAS. TIPO UNI 9485 ADR | | | | | | |
| SCALA / SCALE 1:6 SU (A4) | | | | MATERIALE / MATERIAL | | DISEGNATO/ DRAWN DATA | | FIRMA | | |
|  ZIGGIOTTO & C. RONCO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA | | | | DUREZZA / HARDNESS | | PESO / WEIGHT | | VERIFICATO/CONTROLLED DATA | | FIRMA |
| | | | | RESISTENZA / STRENGTH | | TRATTAMENTO/TREATMENT | | CODICE / CODE | | sez-ART5 IT REV.0 |
| A termini di legge é vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C. K:\Disegni\D. Mat. Def.\Schede Sezioni\sez-ART5 IT REV.0 | | | | | | | | | | |