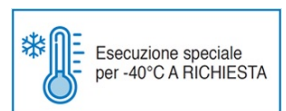


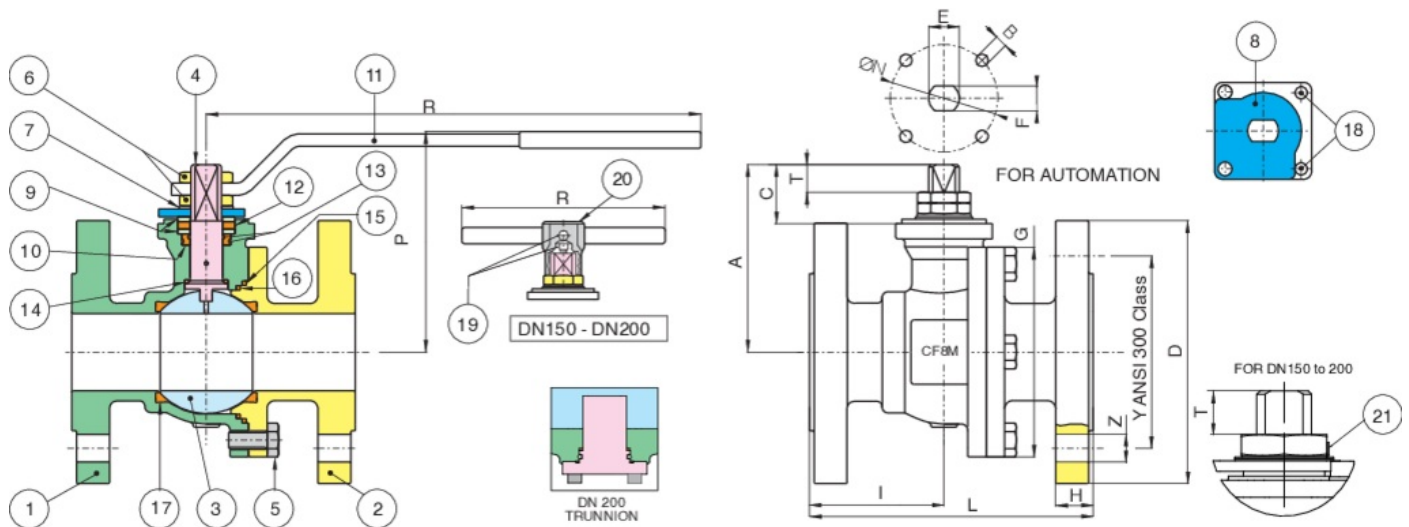


## 761031 CARBON STEEL

Valvola a sfera flangiata ANSI 300, in acciaio al carbonio A216-WCB zincotropicalizzato/verniciato (DN>100), a passaggio totale, scartamento secondo ANSI B16.10, Fire Safe, dispositivo antistatico.



### Specifiche tecniche



Carbon steel limiti di temperatura: -20°C +160°C.

Vuoto:  $10^{-3}$  torr.

| POSIZIONE | NOME PARTE               | MATERIALE           | N.° PEZZI |
|-----------|--------------------------|---------------------|-----------|
| 1         | CORPO                    | A352-LCB            | 1         |
| 2         | FLANGIA                  | A352-LCB            | 1         |
| 3         | SFERA                    | A479-TP304/A351-CF8 | 1         |
| 4         | ASTA                     | A479-TP304/17-4-PH  | 1         |
| 5         | VITE                     | CARBON STEEL        | 4-8-12    |
| 6         | DADO                     | CARBON STEEL        | 1-2       |
| 7         | MOLLA A TAZZA            | CARBON STEEL        | 2         |
| 8         | PIASTRA MEZZOGIRO        | CARBON STEEL        | 1         |
| 9         | BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE | A182-F316           | 2         |
| 10        | GUARNIZIONE ASTA         | PTFE                | 1         |
| 11        | LEVA                     | CARBON STEEL        | 1         |
| 12        | GUARNIZIONE ASTA         | GRAPHOIL            | 1         |
| 13        | O-RING                   | FKM                 | 2         |
| 14        | RONDELLA ASTA            | PTFE                | 1         |
| 15        | GUARNIZIONE CORPO        | GRAPHOIL            | 1         |
| 16        | GUARNIZIONE CORPO        | PTFE                | 1         |
| 17        | GUARNIZIONE SFERA        | PTFE+FIBERGLASS     | 2         |
| 18        | VITE                     | CARBON STEEL        | 2         |
| 19        | VITE                     | CARBON STEEL        | 2         |
| 20        | CORPO LEVA DN150         | EN-GJL 250          | 1         |
| 21        | RONDELLA ANTISVITAMENTO  | A182-F316           | 1         |

| MISURA | DN  | CODICE   | D   | Y     | Z      | H    | I    | L   | G     | R   | P   | A    | C    | T  | E   | F  | ØN      | B   | KV     | PN | KG     |
|--------|-----|----------|-----|-------|--------|------|------|-----|-------|-----|-----|------|------|----|-----|----|---------|-----|--------|----|--------|
| 1/2"   | 15  | 76103104 | 95  | 66,5  | 4xØ16  | 14,5 | 61,5 | 140 | 85    | 131 | 88  | 52   | 19   | 8  | M10 | 7  | 42-F05  | M5  | 19,2   | 50 | 2,30   |
| 3/4"   | 20  | 76103105 | 115 | 82,5  | 4xØ19  | 16   | 61   | 152 | 78    | 131 | 93  | 56   | 19   | 8  | M10 | 7  | 42-F04  | M5  | 35     | 50 | 3,50   |
| 1"     | 25  | 76103106 | 125 | 89    | 4xØ20  | 17,5 | 70,5 | 165 | 96    | 174 | 109 | 72,5 | 27,5 | 13 | M12 | 8  | 50-F05  | M6  | 64,5   | 50 | 5,20   |
| 1*1/2" | 40  | 76103108 | 155 | 114,5 | 4xØ22  | 21   | 78,5 | 190 | 126   | 250 | 133 | 107  | 30   | 10 | M16 | 10 | 50-F05  | M6  | 174    | 50 | 10,00  |
| 2"     | 50  | 76103110 | 165 | 127   | 8xØ20  | 22,5 | 86   | 216 | 136,5 | 321 | 144 | 122  | 38,5 | 18 | M20 | 14 | 70-F07  | M8  | 301,3  | 50 | 12,00  |
| 3"     | 80  | 76103114 | 210 | 168,5 | 8xØ22  | 29   | 81   | 283 | 178,5 | 381 | 173 | 151  | 43   | 18 | M24 | 18 | 102-F10 | M10 | 872,5  | 50 | 27,00  |
| 4"     | 100 | 76103118 | 255 | 200   | 8xØ22  | 32   | 88,5 | 305 | 219   | 381 | 187 | 165  | 43   | 18 | M24 | 18 | 102-F10 | M10 | 1363,3 | 50 | 41,00  |
| 6"     | 150 | 76103120 | 320 | 270   | 12xØ23 | 37   | 172  | 403 | 306   | 700 | 305 | 245  | 68   | 41 | M42 | 30 | 125-F12 | M12 | 3671,1 | 50 | 93,00  |
| 8**    | 200 | 76103121 | 381 | 330   | 12xØ26 | 41,5 | 251  | 502 | 410   | 700 | 348 | 288  | 68,5 | 41 | M42 | 30 | 125-F12 | M12 | 6816,6 | 25 | 151,00 |

\*TRUNNION  $\Delta p=25$  bar

## Certificazioni



TUV SIL 3



FIRE-SAFE Acc. EN ISO 10497/API 607



F.E. TESTED ISO15848-1

## Ricambi

### ● LEVE

| Codice | Materiale | Misura |
|--------|-----------|--------|
| RI2018 | A 37      | 15     |
| RI2018 | A 37      | 20     |
| RI2019 | A 37      | 25     |
| RI2019 | A 37      | 32     |
| RI2020 | A 37      | 40     |
| RI2016 | A 37      | 50     |
| RI2016 | A 37      | 65     |
| RI2017 | A 37      | 80     |
| RI2017 | A 37      | 100    |
| RI2017 | A 37      | 125    |
| RI2021 | A 37      | 150    |
| RI2021 | A 37      | 200    |

● **GUARNIZIONI**

| Codice | Materiale   | Misura         |
|--------|---|----------------|
| RI2360 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE                                 | 15             |
| RI2361 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE                                 | 20             |
| RI2362 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE                                 | 25             |
| RI2363 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE                                 | 32             |
| RI2364 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE                                 | 40             |
| RI2365 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE                                 | 50             |
| RI2647 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE                                 | 50 SPLIT WAFER |
| RI2366 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE, PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE | 65             |
| RI2367 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE                                 | 80             |
| RI2368 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE, PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE | 100DIN         |
| RI2369 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE, PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE | 100ANSI        |
| RI2370 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE                                 | 125            |
| RI2371 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE                                 | 150            |
| RI2543 | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE                                 | 200            |

● **SFERE**

| Codice      | Materiale | Misura  |
|-------------|-----------|---------|
| 00304000046 | AISI 304  | 15      |
| 00305000075 | AISI 304  | 20      |
| 00306000038 | AISI 304  | 25      |
| 00307000054 | AISI 304  | 32      |
| 00308000029 | AISI 304  | 40      |
| 00310000028 | AISI 304  | 50      |
| 00312000013 | AISI 304  | 65      |
| 00314000016 | AISI 304  | 80      |
| 00318007004 | AISI 304  | 100DIN  |
| 00318007002 | AISI 304  | 100ANSI |
| 00319007006 | AISI 304  | 125     |
| 00320007001 | AISI 304  | 150     |
| 00321000028 | AISI 304  | 200     |

● **ASTE ANTISTATICHE**

| Codice      | Materiale | Misura |
|-------------|-----------|--------|
| 00404000033 | AISI 316  | 15     |
| 00404000033 | AISI 316  | 20     |
| 00406000020 | AISI 316  | 25     |
| 00406000020 | AISI 316  | 32     |
| 00412000014 | AISI 316  | 65     |

● **ASTE**

| Codice       | Materiale | Misura |
|--------------|-----------|--------|
| 00408000022  | AISI 316  | 40     |
| 00410000023  | AISI 316  | 50     |
| 00414000006  | AISI 304  | 80     |
| 00414000006  | AISI 304  | 100    |
| 00414000006  | AISI 304  | 125    |
| 00420000008* | AISI 304  | 150    |
| 00420000008* | AISI 304  | 200    |
| 00477000005  | 17-4-PH   | 250    |
| 00477000005  | 17-4-PH   | 300    |