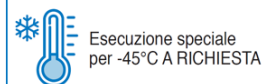
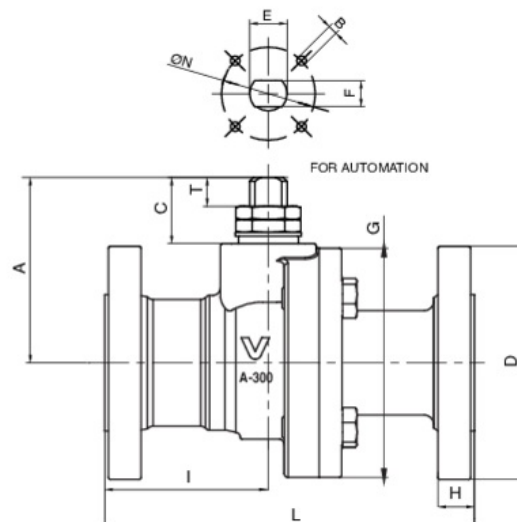
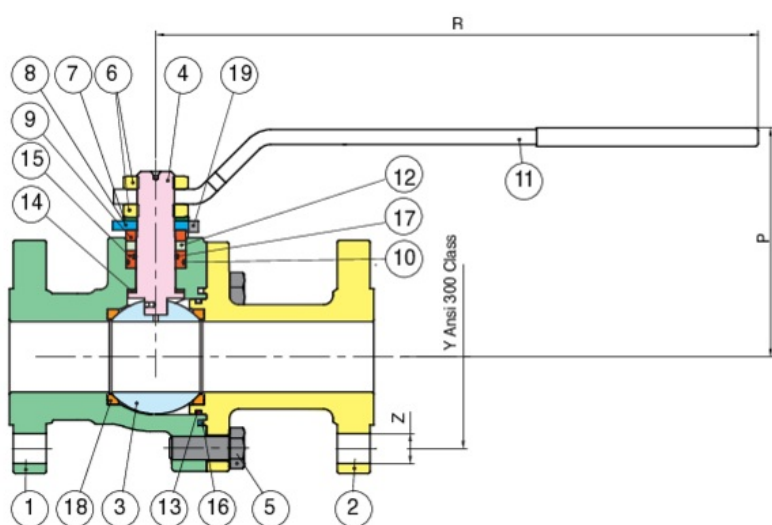


## 68F100 CARBON STEEL

Valvola a sfera flangiata ANSI 300 API STANDARD 608, in acciaio al carbonio A352-LCC zincotropicalizzato, a passaggio totale, scartamento secondo norma ASME B16.10, Fire Safe, dispositivo antistatico.



### Specifiche tecniche



Limiti di temperatura: -20°C +180°C.

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

| POSIZIONE | NOME PARTE           | MATERIALE    | N.° PEZZI |
|-----------|----------------------|--------------|-----------|
| 1         | CORPO                | A352-LCC     | 1         |
| 2         | FLANGIA              | A352-LCC     | 1         |
| 3         | SFERA                | A479-TP316   | 1         |
| 4         | ASTA                 | 17-4-PH      | 1         |
| 5         | VITE                 | A320 L7      | 4-6-8-12  |
| 6         | DADO                 | CARBON STEEL | 2         |
| 7         | MOLLA A TAZZA        | CARBON STEEL | 2         |
| 8         | PIASTRA MEZZOGIRO    | AISI 316     | 1         |
| 9         | BUSSOLA              | A479-TP316L  | 1         |
| 10        | O-RING               | FKM          | 1         |
| 11        | LEVA                 | CARBON STEEL | 1         |
| 12        | GUARNIZIONE ASTA     | GRAFITE      | 1         |
| 13        | O-RING               | FKM          | 1         |
| 14        | RONDELLA ASTA        | RPTFE        | 1         |
| 15        | BUSSOLA PORTA O-RING | A479-TP316L  | 1         |
| 16        | GUARNIZIONE CORPO    | GRAFITE      | 1         |
| 17        | O-RING               | FKM          | 1         |
| 18        | GUARNIZIONE SFERA    | RPTFE        | 2         |
| 19        | VITE                 | CARBON STEEL | 2         |

| MISURA | DN      | CODICE   | D   | Y     | Z      | H    | I     | L   | G   | P   | R   | A    | C    | T    | E   | F  | ØN      | B   | KV     | PN | KG     |
|--------|---------|----------|-----|-------|--------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|----|---------|-----|--------|----|--------|
| 1/2"   | 15      | 68F10004 | 95  | 66,7  | 4XØ16  | 14,7 | 62,7  | 140 | 82  | 95  | 174 | 54   | 21,5 | 6,8  | M12 | 8  | 42-F04  | M5  | 19,2   | 50 | 3,10   |
| 3/4"   | 20      | 68F10005 | 115 | 82,6  | 4XØ19  | 16,3 | 67    | 152 | 90  | 99  | 174 | 58   | 21   | 6,8  | M12 | 8  | 42-F04  | M5  | 35     | 50 | 4,50   |
| 1"     | 25      | 68F10006 | 125 | 88,9  | 4XØ19  | 17,9 | 70,5  | 165 | 105 | 100 | 250 | 74,8 | 29   | 9,5  | M16 | 10 | 50-F05  | M6  | 64,5   | 50 | 6,40   |
| 1"1/2" | 40      | 68F10008 | 155 | 114,3 | 4XØ22  | 21,1 | 104   | 190 | 128 | 123 | 321 | 99   | 35,5 | 15,5 | M20 | 14 | 50-F05  | M6  | 174    | 50 | 11,60  |
| 2"     | 50      | 68F10010 | 165 | 127   | 8XØ19  | 23   | 90    | 216 | 140 | 133 | 321 | 109  | 37   | 16,5 | M20 | 14 | 50-F05  | M6  | 301,3  | 50 | 14,40  |
| 3"     | 80      | 68F10014 | 210 | 168,3 | 8XØ22  | 29   | 122   | 282 | 188 | 167 | 381 | 150  | 44,5 | 20,5 | M24 | 18 | 102-F10 | M10 | 872,5  | 50 | 32,00  |
| 3"x2"  | 80x50   | 68F10061 | 210 | 168,3 | 8XØ22  | 29   | 138   | 282 | 140 | 133 | 321 | 109  | 36,5 | 16,5 | M20 | 14 | 50-F05  | M6  | 146    | 50 | 22,10  |
| 4"     | 100     | 68F10018 | 255 | 200   | 8XØ22  | 32,2 | 128   | 305 | 235 | 186 | 610 | 167  | 42   | 18,5 | M24 | 18 | 102-F10 | M10 | 1363,3 | 50 | 52,40  |
| 4"x3"  | 100x80  | 68F10064 | 255 | 200   | 8XØ22  | 32,2 | 135   | 305 | 188 | 167 | 381 | 150  | 44,5 | 20   | M24 | 18 | 102-F10 | M10 | 418    | 50 | 41,60  |
| 6**    | 150     | 68F10020 | 320 | 269,9 | 12XØ22 | 37   | 200,5 | 403 | 322 | -   | -   | 245  | 64   | 37,5 | M42 | 30 | 125-F12 | M12 | 3671,1 | 50 | 109,00 |
| 6"x4"  | 150x100 | 68F10074 | 320 | 269,9 | 12XØ22 | 37   | 196   | 403 | 235 | 186 | 610 | 167  | 42   | 18,5 | M24 | 18 | 102-F10 | M10 | 754    | 50 | 74,60  |

\*Incluso riduttore di manovra manuale.

## Certificazioni



TUV SIL 3



FIRE-SAFE Acc. EN ISO 10497/API 607



F.E. TESTED ISO15848-1

## Ricambi

### ● GUARNIZIONI

| Codice | Materiale                              | Misura  |
|--------|--|---------|
| RI6115 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 15      |
| RI6116 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 20      |
| RI6117 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 25      |
| RI6118 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 40      |
| RI6119 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 50      |
| RI6120 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 80      |
| RI6121 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 100     |
| RI6122 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 150     |
| RI6119 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 80x50   |
| RI6120 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 100x80  |
| RI6121 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 150x100 |

