

# G 511

## SARACINESCA A CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIDALE

Corpo piatto Flangiata PN10/16 secondo EN1092-2 (DIN3252)

A stelo non saliente

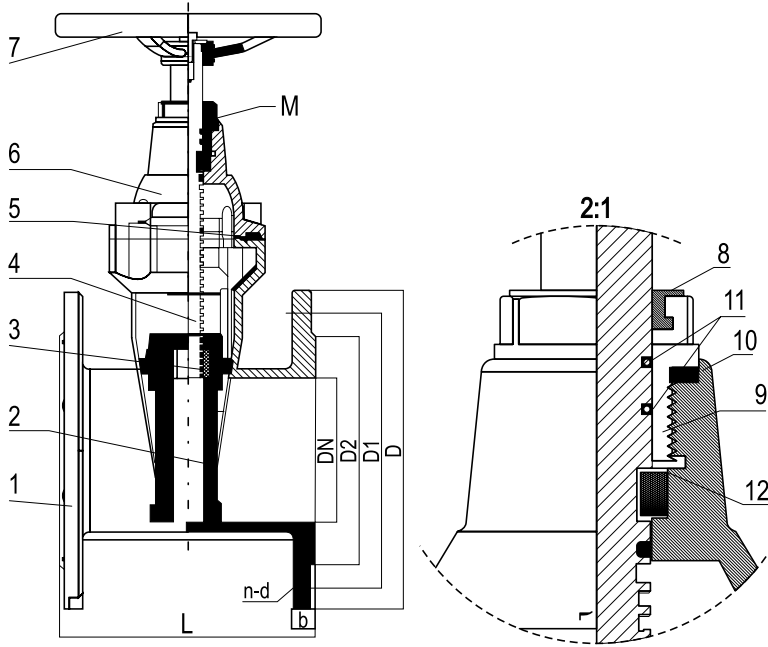
conforme a EN1171 (DIN3352)

Certificato DM174/2004 per l'acqua potabile



www.ecivalve.it

ECI EUROPEAN CASTING INDUSTRY



### Dati tecnici:

- Progettata e fabbricata secondo la norma EN1171 (DIN3352)
- Scartamento secondo EN558-1 serie 14 (ex DN3202 F4)
- Flangiata secondo la norma EN 1092-2 (DIN3252)
- Verniciatura epossidica (min. 250 µm)
- Pressione d'esercizio: 16 BAR
- Pressione di prova idraulica: 17 BAR
- Test Idraulico secondo la norma EN 12266-1
- Temperatura d'esercizio: -5°C + 80°C
- Fluido Idoneo: Acqua e liquidi non pericolosi sotto 0°C solo per acqua additivata con antigelo

### Dimensioni (mm)

| DN  | POLLICE | L   | D   | D1  | D2  | b    | n-d   | PESO KG |
|-----|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|
| 50  | 2"      | 150 | 165 | 125 | 102 | 19   | 4-19  | 9.50    |
| 65  | 2.1/2"  | 170 | 185 | 145 | 122 | 19   | 4-19  | 12.50   |
| 80  | 3"      | 180 | 200 | 160 | 132 | 19   | 8-19  | 15.50   |
| 100 | 4"      | 190 | 220 | 180 | 156 | 19   | 8-19  | 17.80   |
| 125 | 5"      | 200 | 250 | 210 | 184 | 19   | 8-19  | 31      |
| 150 | 6"      | 210 | 285 | 240 | 211 | 19   | 8-23  | 33      |
| 200 | 8"      | 230 | 340 | 295 | 266 | 20   | 12-23 | 49      |
| 250 | 10"     | 250 | 405 | 355 | 319 | 22   | 12-28 | 82      |
| 300 | 12"     | 270 | 460 | 410 | 370 | 24,5 | 12-28 | 112     |
| 350 | 14"     | 290 | 520 | 470 | 429 | 26,5 | 16-28 | 190     |
| 400 | 16"     | 310 | 580 | 525 | 480 | 28   | 16-30 | 251     |
| 450 | 18"     | 330 | 640 | 585 | 550 | 28   | 20-30 | 320     |
| 500 | 20"     | 350 | 715 | 650 | 610 | 30   | 20-33 | 394     |
| 600 | 24"     | 390 | 840 | 770 | 725 | 32   | 20-36 | 580     |

### Materiali

| No. | DESCRIZIONE         | MATERIALE        | NORMA            |
|-----|---------------------|------------------|------------------|
| 1   | Corpo               | Ghisa Sferoidale | EN-GJS-500-10    |
| 2   | Cuneo               | Ghisa Sf + EPDM  | EN-GJS-500-10    |
| 3   | Madrevite           | Ottone           | -                |
| 4   | Stelo               | INOX             | AISI SS420/SS316 |
| 5   | Cappello Gasket     | EPDM             | EPDM             |
| 6   | Cappello            | Ghisa Sferoidale | EN-GJS-500-10    |
| 7   | Volantino           | Ghisa Sferoidale | EN-GJS-500-10    |
| 8   | O Ring Antipolvere  | EPDM             | EPDM             |
| 9   | Ghiera              | Ottone           | -                |
| 10  | Sealing Ring        | EPDM             | EPDM             |
| 11  | O Ring              | EPDM             | -                |
| 12  | Anello di Posizione | Ottone           | -                |



I dati, le descrizioni e le immagini del presente catalogo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

European Casting Industry Srl | Via Lazzaretto, 11 | 20124 Milan MI, Italia | P.Iva: 03228761205 | www.ecivalve.it | info@ecivalve.it