



F5= CORPO OVALE F4= CORPO PIATTO

|      |                      |                              |           |      |
|------|----------------------|------------------------------|-----------|------|
| 15   | O-RING               | NBR EN 681                   | 1         |      |
| 14   | VITERIA              | ACCIAIO ZINCATO 8.8          | 4         |      |
| 13   | CAPSULE              | PLASTICA                     | 4         |      |
| 12   | O-RING               | NBR EN 681                   | 1         |      |
| 11   | O-RING               | NBR EN 681                   | 3         |      |
| 10   | O-RING               | NBR EN 681                   | 1         |      |
| 09   | PARAPOLVERE          | NBR EN 681                   | 1         |      |
| 08   | VITERIA              | ACCIAIO ZINCATO 8.8          | 1         |      |
| 07   | ALBERO               | INOX X20 Cr13 UNI EN10088-1  | 1         |      |
| 06   | BOCCOLA              | OTTONE UNI EN 1982:08        | 1         |      |
| 05   | RONDELLA TEFLON      | TEFLON                       | 2         |      |
| 04   | CAPPELLO SARACINESCA | GJS 400-15 UNI EN 1563       | 1         |      |
| 03   | MADREVITE CUNEO      | OTTONE UNI EN 1982:08        | 1         |      |
| 02   | CUNEO GOMMATO        | EPDM o NBR atossico - EN 681 | 1         |      |
| 01   | CORPO SARACINESCA    | GJS 400-15 - UNI EN 1563     | 1         |      |
| Pos. | Codice               | Descrizione                  | Materiale | Q.tà |

\* = Quote indicative

|     |                    |     |    |            |         |     |        |      |     |     |                    |          |    |    |    |  |
|-----|--------------------|-----|----|------------|---------|-----|--------|------|-----|-----|--------------------|----------|----|----|----|--|
| 300 | 455                | 410 | 25 | 12 x 23/28 | 270     | 500 | 124    | 144  | 680 | 360 | 50                 | 220      | 36 | 28 | 31 |  |
| 250 | 400                | 355 | 22 | 12 x 23/28 | 250     | 450 | 93     | 107  | 595 | 360 | 42                 | 210      | 36 | 28 | 31 |  |
| 200 | 340                | 295 | 20 | 8/12 x 23  | 230     | 400 | 57,2   | 64,3 | 510 | 300 | 33,5               | 200      | 32 | 24 | 24 |  |
| 150 | 285                | 240 | 19 | 8 x 19     | 210     | 350 | 35,2   | 41,2 | 430 | 250 | 30                 | 100      | 24 | 19 | 24 |  |
| 125 | 250                | 210 | 19 | 8 x 19     | 200     | 325 | 29,5   | 32   | 380 | 250 | 25                 | 90       | 24 | 19 | 24 |  |
| 100 | 220                | 180 | 19 | 8 x 19     | 190     | 300 | 20,2   | 22,5 | 320 | 220 | 20                 | 55       | 24 | 19 | 24 |  |
| 80  | 200                | 160 | 19 | 4/8 x 19   | 180     | 280 | 17,1   | 18,3 | 290 | 200 | 20                 | 45       | 20 | 17 | 20 |  |
| 65  | 185                | 145 | 19 | 4 x 19     | 170     | 270 | 16,2   | 17,5 | 265 | 200 | 16.5               | 40       | 20 | 17 | 20 |  |
| 50  | 165                | 125 | 19 | 4 x 19     | 150     | 250 | 11     | 11,2 | 220 | 170 | 12.5               | 35       | 20 | 14 | 19 |  |
| 40  | 150                | 110 | 19 | 4 x 19     | 140     | 240 | 10     | 10,5 | 215 | 170 | 10                 | 35       | 20 | 14 | 19 |  |
| DN  | D                  | K   | b  | n. x b     | F4      | F5  | F4     | F5   | H*  | D1  | N°Ciri di Chiusura | M F Nw.m | ød | øS | a  |  |
|     | EN 1092-2 PN-10/16 |     |    |            | DIN3202 |     | PesoKg |      |     |     |                    |          |    |    |    |  |

|  |        |                     |        |   |                       |                         |
|--|--------|---------------------|--------|---|-----------------------|-------------------------|
| <b>TOLLERANZE / TOLERANCES</b>                 |        |                     |        |   |                       |                         |
| UNGGHEZZA                                      | ANGOLI | SMUSSI              | RAGGI  | INDICE  | NATURA DELLA MODIFICA | DATA                    |
| LENGTH   | ANGLES | BEVELS              | RADIUS |   |                       | FIRMA                   |
| UNI - ISO 27168 m                              |        |                     |        | DENOMINAZIONE / DENOMINATION                                    |                       |                         |
| FORI / HOLES H13                               |        | ALBERI / SHAFTS H13 |        | ART. 101 - SARACINESCA CUNEO GOMMATO / RUBBER WEDGE GATE VALVES |                       |                         |
| SCALA / SCALE 1:3 SU (A3)                      |        |                     |        | MATERIALE / MATERIAL  |                       | DISEGNATO / DRAWN DATA  |
| E  |        |                     |        | DUREZZA / HARDNESS  |                       | PESO / WEIGHT           |
| ZIGGIOTTO & C. RONCO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA |        |                     |        | RESISTENZA / STRENGTH   |                       | TRATTAMENTO / TREATMENT |
|  |        |                     |        | CODICE / CODE   |                       | FIRMA                   |
|  |        |                     |        |   |                       | sez-ART101 IT Rev.2     |

A termini di legge è vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C. K:\Disegn\D. Mot. Def.\Schede Sezioni\sez-ART101 IT Rev.2