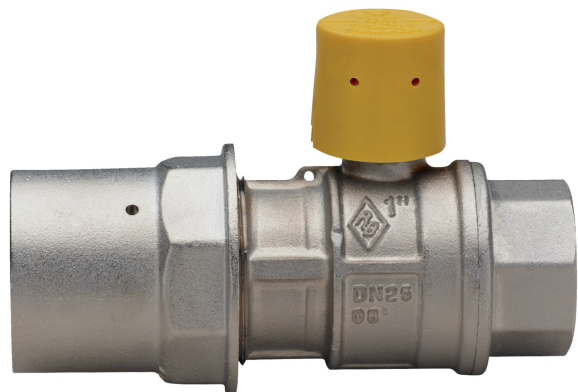
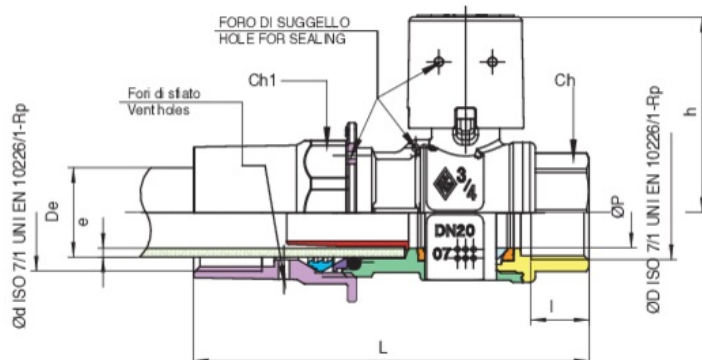
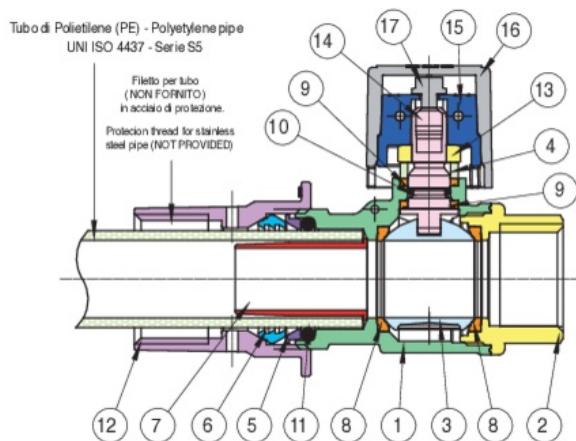


## 6166



Valvola a sfera per colonna montante gas, con cappuccio piombabile, a passaggio totale, filettatura femmina ed attacco PE, raccordo per tubo di protezione in acciaio.

### Specifiche tecniche



| POSIZIONE | NOME PARTE               | MATERIALE                    | N.° PEZZI |
|-----------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| 1         | CORPO                    | BRASS CW617N UNI EN 12165    | 1         |
| 2         | MANICOTTO                | BRASS CW617N UNI EN 12165    | 1         |
| 3         | SFERA                    | BRASS CW617N UNI EN 12165    | 1         |
| 4         | BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE | BRASS CW614N UNI EN 12164    | 1         |
| 5         | BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE | BRASS CW614N UNI EN 12164    | 1         |
| 6         | ANELLO ANTI SFILAMENTO   | BRASS CW614N UNI EN 12164    | 1         |
| 7         | SUPPORTO                 | BRASS CW614N UNI EN 12164    | 1         |
| 8         | GUARNIZIONE SFERA        | PTFE                         | 2         |
| 9         | GUARNIZIONE ANTIATTRITO  | PTFE                         | 2         |
| 10        | O-RING                   | NBR                          | 1         |
| 11        | O-RING                   | NBR                          | 1         |
| 12        | DADO                     | BRASS CW617N UNI EN 12165    | 1         |
| 13        | DADO                     | BRASS CW617N UNI EN 12165    | 1         |
| 14        | ASTA                     | BRASS CW614N UNI EN 12164    | 1         |
| 15        | CAPPUCCIO PIOMBABILE     | ZAMA/G Zn Al4 ALLOY UNI 3717 | 1         |
| 16        | CAPPELLOTTO              | PE                           | 1         |
| 17        | VITE                     | STEEL CL 4.8                 | 1         |

| ØD X DE  | DN | ØD UNI EN 10226-1 RP | BOX | MASTER BOX | CODICE     | ØP | I    | E   | L     | H    | CH | CH1 | MOP | KG   |
|----------|----|----------------------|-----|------------|------------|----|------|-----|-------|------|----|-----|-----|------|
| 3/4"x25  | 20 | 1"                   | 10  | 40         | 6166050025 | 20 | 16,3 | 2,5 | 110,5 | 54,5 | 31 | 40  | 5   | 0,54 |
| 1"x32    | 25 | 1"1/4                | 10  | 20         | 6166060032 | 25 | 19,1 | 3   | 128   | 58   | 38 | 50  | 5   | 0,82 |
| 1"1/4x40 | 32 | 1"1/2                | 6   | 12         | 6166070040 | 32 | 21,4 | 3,7 | 147,5 | 69   | 48 | 60  | 5   | 1,27 |
| 1"1/2x50 | 40 | 2"                   | 4   | 8          | 6166080050 | 40 | 21,4 | 4,6 | 167   | 75   | 54 | 70  | 5   | 1,87 |
| 2"x63    | 50 | 2"1/2                | 2   | 4          | 6166100063 | 50 | 25,7 | 5,8 | 194,5 | 89   | 67 | 85  | 5   | 2,53 |

Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

## Applicazioni



GAS