

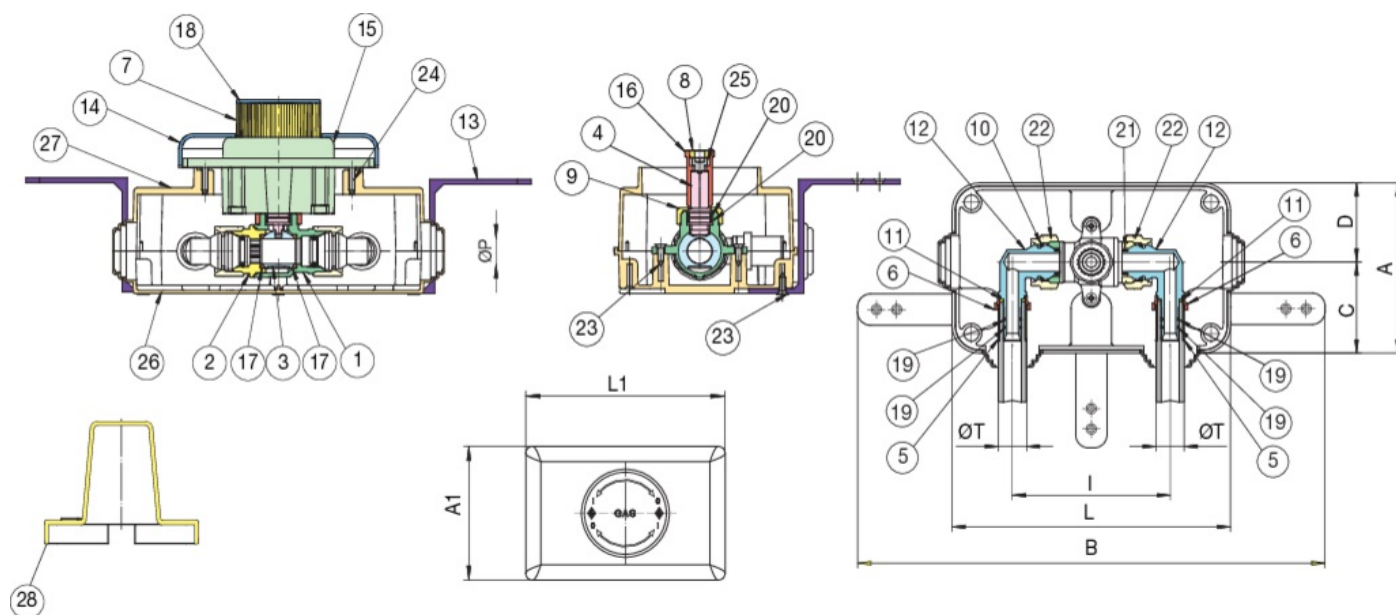


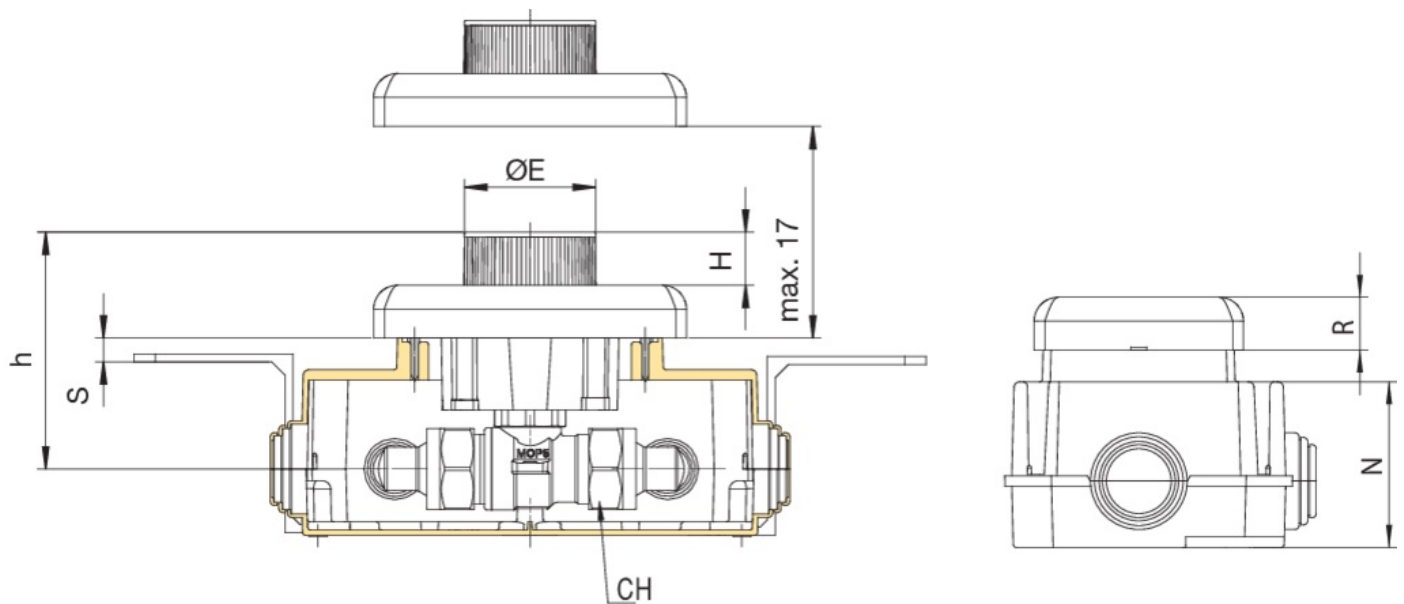
9372

BREVETTATO

Valvola a sfera gas con scatola ispezionabile da incasso a norma UNI 7129 e UNI 11528, attacchi TURBO PRESS GAS squadra organo di comando premi e gira a scomparsa.

Specifiche tecniche





| POSIZIONE | NOME PARTE | MATERIALE | N.° PEZZI |
|-----------|-----------------------|---------------------------|-----------|
| 1 | CORPO | BRASS CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 2 | MANICOTTO | BRASS CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 3 | SFERA | BRASS CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 4 | ASTA | BRASS CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 5 | BUSSOLA | STAINLESS STEEL AISI 304 | 2 |
| 6 | GHIERA | PP | 2 |
| 7 | GHIERA | BRASS CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 8 | GHIERA | ABS | 1 |
| 9 | GHIERA | BRASS CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 10 | ANELLO D'ARRESTO | STAINLESS STEEL AISI 302 | 2 |
| 11 | GUARNIZIONE PIANA | PE | 2 |
| 12 | RACCORDO | BRASS CW617N PTL | 2 |
| 13 | ZANCA | POM | 3 |
| 14 | PIASTRA | ABS | 1 |
| 15 | MECCANISMO DI MANOVRA | POM | 1 |
| 16 | PROLUNGA | BRASS CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 17 | GUARNIZIONE SFERA | PTFE | 2 |
| 18 | TAPPO | ABS | 1 |
| 19 | O-RING | NBR | 2 |
| 20 | O-RING | HNBR | 4 |
| 21 | O-RING | HNBR | 2 |
| 22 | DADO | BRASS CW617N UNI EN 12165 | 2 |
| 23 | VITE | STEEL | 5 |
| 24 | VITE | STEEL | 2 |
| 25 | VITE | BRASS CW614N UNI EN 20898 | 1 |
| 26 | SCATOLA ISPEZIONABILE | HIPS | 1 |
| 27 | SCATOLA ISPEZIONABILE | HIPS | 1 |
| 28 | CARTER | HIPS | 1 |

| MATERIALE - MATERIALS | MISURA | DN | BOX | MASTER BOX | CODICE | ØT | ØP | A | A1 | B | C | D | ØE | H | H I | CH | L | L1 | N | R | S | KG | |
|------------------------------------|--------|----|-----|------------|------------|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|------|----|----|------|
| PLASTICA CROMATA - CHROMED PLASTIC | 16 | 15 | 1 | 4 | 9372160000 | 16 | 15 | 109 | 80 | 299 | 58 | 51 | 50 | 90 | 20 | 101 | 30 | 178 | 120 | 62,5 | 20 | 9 | 0,63 |
| PLASTICA CROMATA - CHROMED PLASTIC | 20 | 15 | 1 | 4 | 9372200000 | 20 | 15 | 109 | 80 | 299 | 58 | 51 | 50 | 90 | 20 | 101 | 30 | 178 | 120 | 62,5 | 20 | 9 | 0,63 |
| PLASTICA NERA - BLACK PLASTIC | 16 | 15 | 1 | 4 | 9372160001 | 16 | 15 | 109 | 80 | 299 | 58 | 51 | 50 | 90 | 20 | 101 | 30 | 178 | 120 | 62,5 | 20 | 9 | 0,63 |
| PLASTICA NERA - BLACK PLASTIC | 20 | 15 | 1 | 4 | 9372200001 | 20 | 15 | 109 | 80 | 299 | 58 | 51 | 50 | 90 | 20 | 101 | 30 | 178 | 120 | 62,5 | 20 | 9 | 0,63 |
| PLASTICA BIANCA - WHITE PLASTIC | 16 | 15 | 1 | 4 | 9372160002 | 16 | 15 | 109 | 80 | 299 | 58 | 51 | 50 | 90 | 20 | 101 | 30 | 178 | 120 | 62,5 | 20 | 9 | 0,63 |
| PLASTICA BIANCA - WHITE PLASTIC | 20 | 15 | 1 | 4 | 9372200002 | 20 | 15 | 109 | 80 | 299 | 58 | 51 | 50 | 90 | 20 | 101 | 30 | 178 | 120 | 62,5 | 20 | 9 | 0,63 |

Include la valvola [937 C.](#)

Applicazioni



GAS