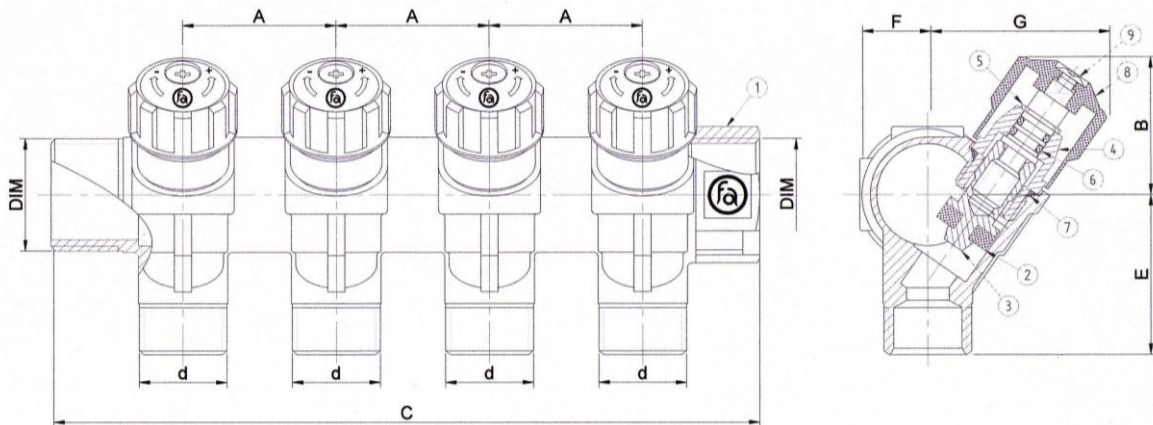


ART. 5250 COLLETTORE CON VITONE 45° A 4 VIE



| POS. | DESCRIZIONE | MATERIALE | Q.TA' |
|------|----------------------------------|--------------------|-------|
| 1 | Corpo in ottone stampato a caldo | EN 12165-CW617N-DW | 1 |
| 2 | Guarnizione in NBR | NBR | 4 |
| 3 | Otturatore in ottone | EN 12165-CW614N | 4 |
| 4 | Ghiera in ottone | EN 12165-CW614N | 4 |
| 5 | Anello elastico in acciaio | AISI 304 | 4 |
| 6 | O-ring NBR | NBR | 2 |
| 7 | O-ring NBR | NBR | 1 |
| 8 | Manopola ABS | ABS | 4 |
| 9 | Vite in acciaio | CB 4F | 4 |

| DIM | d | A | B | C | E | F | G | Gr |
|------|------|----|------|-----|------|----|----|-----|
| 3/4" | 1/2" | 36 | 34.5 | 157 | 33.5 | 16 | 40 | 515 |

Caratteristiche generali

Impiego: montaggio in impianti di riscaldamento

Limite massimo di temperatura: +95°C

Pressione massima di utilizzo: PN 10

Attacchi Filettati: UNI ISO 228/1

I dati e le caratteristiche sono forniti a titolo indicativo. La Astori Rubinetterie S.p.A. si riserva la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso