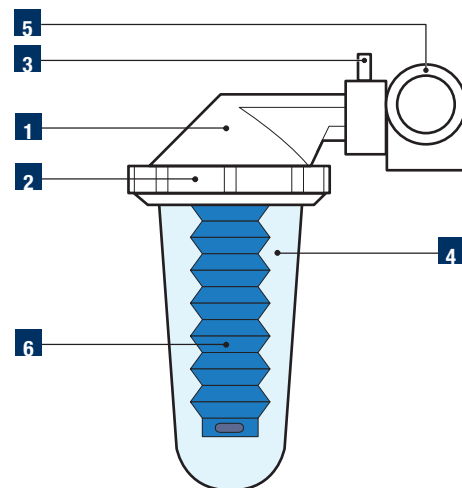


# DOSATORE SALI E POLIFOSFATI



## Descrizione

- 1** Testa
  - 2** Ghiera
  - 3** valvola di arresto
  - 4** Vaso
  - 5** Corpo raccordo
  - 6** Soffietto Gomma
- O-Ring

## Materiale

- ABS / Brass
- ABS / Brass
- Polypropylene
- SAN transparent
- Brass
- NBR
- NBR

## CARATTERISTICHE GENERALI

Filetti: 1/2"  
 Filettatura in Ottone: UNI EN 12164 CW614N Cromato  
 Attacco Femmina: Filettatura UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)

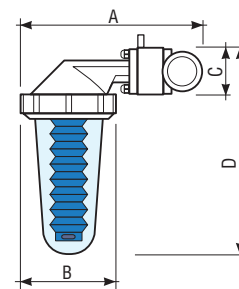
## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione d'esercizio massima: 8 bar  
 Pressione scoppio massima: 28 bar  
 Temperatura massima d'esercizio: 50 °C  
 Dosaggio 2/4 ppm per m

GP 2059  
DOSATORE SALI



Dosatore in ABS, per Sali e Polifosfati con Valvola di Arresto.



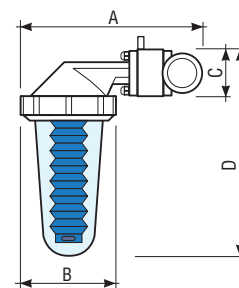
| CODICE   | Misura attacco | Tipo   | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm | Conf.<br>pz/sc |
|----------|----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| 6144P004 | 1/2"           |        | 140     | 70      | 40      | 140     | 1              |
| 6184P000 |                | CHIAVE |         |         |         |         | 1              |

Idoneo per l'utilizzo negli impianti di trattamento delle acque destinate al consumo umano e conforme al D.M. 174/2004 e successive modifiche.

GP 2059  
DOSATORE SALI



Dosatore in Ottone cromato, per Sali e Polifosfati con Valvola di Arresto.



| CODICE   | Misura attacco | Tipo   | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm | Conf.<br>pz/sc |
|----------|----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| 6185P004 | 1/2"           |        | 140     | 70      | 40      | 140     | 1              |
| 6186P000 |                | CHIAVE |         |         |         |         | 1              |

Idoneo per l'utilizzo negli impianti di trattamento delle acque destinate al consumo umano e conforme al D.M. 174/2004 e successive modifiche.

GP 2059  
RICARICA



Ricariche per Dosatore (6 cartucce).

| CODICE   | Conf.<br>pz/sc |
|----------|----------------|
| 6145P000 | 1              |

Idoneo per l'utilizzo negli impianti di trattamento delle acque destinate al consumo umano e conforme al D.M. 174/2004 e successive modifiche.