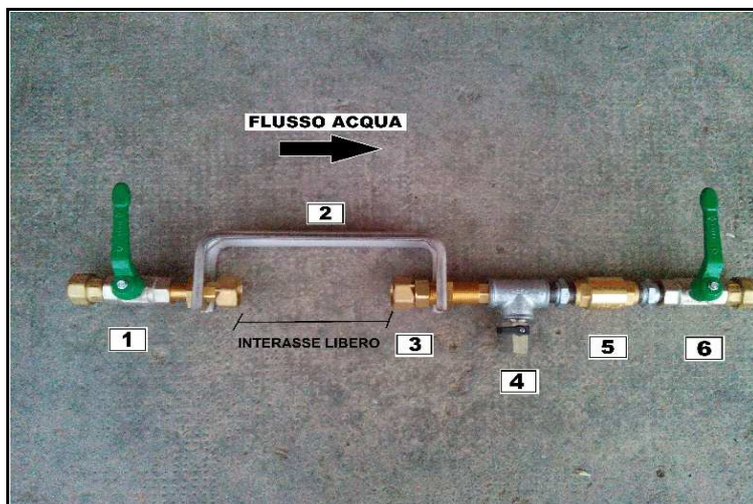


SCHEMA DI ALLACCIAMENTO D'UTENZA ALLA RETE DELL'ACQUEDOTTO

SCHEMA DEI SISTEMI ANTINQUINAMENTO (SAI)

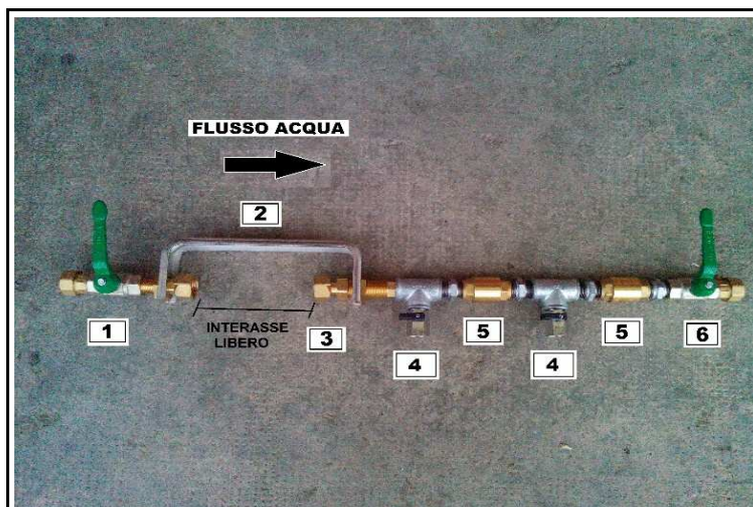


SAI 0 (Sistema antinquinamento tipo 0)

Legenda:

- 1) Rubinetto d'arresto a monte del contatore
- 2) Staffa porta contatore
- 3) Giunto di dilatazione (compreso nella staffa)
- 4) Raccordo a T con rubinetto di scarico
- 5) Valvola di ritegno
- 6) Rubinetto d'arresto a valle del contatore

Eventuali riduttori di pressione e filtri (facoltativi) dovranno essere posionati a valle del rubinetto n° 6.



SAI 1 (Sistema antinquinamento tipo 1)

Legenda:

- 1) Rubinetto d'arresto a monte del contatore
- 2) Staffa porta contatore
- 3) Giunto di dilatazione (compreso nella staffa)
- 4) Raccordo a T con rubinetto di scarico
- 5) Valvola di ritegno
- 6) Rubinetto d'arresto a valle del contatore

Eventuali riduttori di pressione e filtri (facoltativi) dovranno essere posionati a valle del rubinetto n° 6.



Staffa Porta Contatore : caratteristiche tecniche

- dotazione di giunto di dilatazione scorrevole in ottone
- struttura in materiale idoneo all'utilizzo (acciaio inox)

Dimensioni:

- DN 1/2' : **interasse libero** all'interno della staffa: **145 mm**
- DN 3/4' : **interasse libero** all'interno della staffa: **190 mm**
- DN 1' : **interasse libero** all'interno della staffa: **260 mm**

Il suo approvvigionamento può essere eseguito presso magazzini edili specializzati in idraulica e termosanitaria.

Nell'ipotesi di difficoltà nel suo reperimento è disponibile il suo acquisto presso l'ufficio approvvigionamenti ACEA, **esclusivamente presentando la modulistica rilasciata** al momento della prescrizione dell'adeguamento sistema antinquinamento.

Via Vigone 42 - Pinerolo -TO- Orari LUN - VEN 8:30 12:00 - 14:00 - 16:00 - Tel: 800.80.80.55