

## Analisi dell'acqua d'impianto

Un semplice test per stabilire la qualità dell'acqua di un impianto di riscaldamento centralizzato e il trattamento necessario per:

- Contribuire a prevenire danni alla caldaia
- Mantenere la massima efficienza dell'impianto
- Prolungare la durata della caldaia



### Step 1

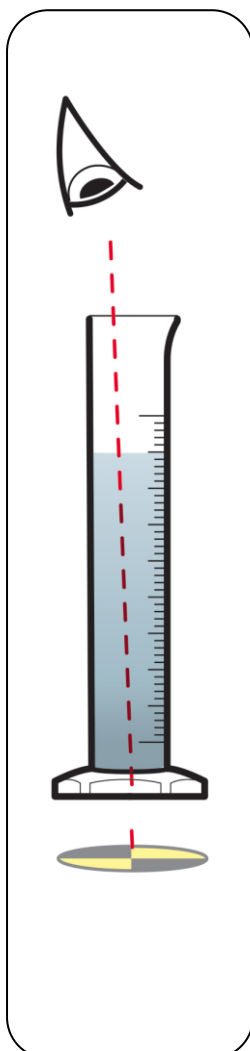
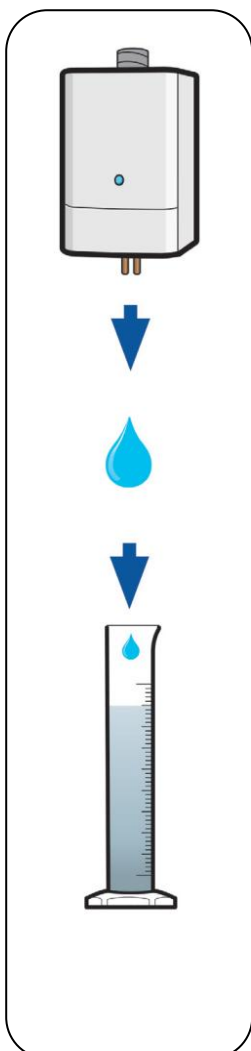
Riempire la provetta con acqua dell'impianto di riscaldamento centralizzato sino alla riga dei 50 mm.

### Step 2

Guardare l'interno della provetta dall'alto in basso e puntare l'attenzione sul bersaglio nero e giallo.

### Step 3

A seconda della pulizia dell'acqua sono possibili quattro opzioni di trattamento:



1.



Il bersaglio è chiaramente visibile e l'impianto è stato inibito (con una etichetta di trattamento affissa alla caldaia)

**Azione: Non richiesta**

2.



Il bersaglio è chiaramente visibile, ma alla caldaia non è stata affissa una etichetta di ritrattamento e l'impianto potrebbe non essere adeguatamente inibito.

**Azione: Proteggere l'impianto con Fernox F1 Protector**

3.



Il bersaglio è visibile ma è offuscato, a indicare che nell'acqua d'impianto sono presenti contaminanti.

**Azione: Montare un Fernox TF1 Filter e trattare con Fernox F1 Filter Fluid+ Protector**

4.



Il bersaglio non è visibile, il che indica un impianto sporco e con un elevato contenuto di fanghi.

**Azione: Pulire l'impianto con Fernox F3/F5 Cleaner, montare un Fernox TF1 Filter e trattare con Fernox F1 Filter Fluid+ Protector**

## Soluzioni

### Gamma TF1 Filter

- Filtri d'impianto in linea pluripremiati
- Da usare con **F1 Filter Fluid+ Protector** per migliorare l'efficienza e la durata dell'impianto
- Allontanano sia detriti magnetici che non magnetici a livello submicronico
- Installazione e manutenzione rapide e semplici
- Ideali per tubazioni verticali od orizzontali
- Forniti con valvole e accessori di qualità



### F1 Filter Fluid+ Protector

- Pacchetto di inibizione innovativo e unico nel suo genere - F1 Protector in combinazione con un disperdente attivo
- Rileva e invia ad un filtro i contaminanti dell'impianto
- Protegge l'impianto da una ulteriore corrosione e formazione di incrostazioni
- Facile e veloce da dosare
- Partner perfetto per la gamma TF1 filter



### F1 Protector

- Formulazione comprovata e di fiducia leader del mercato – sicura a livello ambientale
- Protezione a lungo termine contro corrosione, fanghi e incrostazioni
- Riduce i costi di manutenzione e minimizza il rischio di guasto dell'impianto
- Previene il grippaggio delle pompe, la rumorosità della caldaia e i punti freddi nei radiatori
- Disponibile in forma liquida, come aerosol e gel per un'aggiunta rapida e comoda all'impianto



### F3/F5 Cleaner

- Il detergente universale ad azione più rapida disponibile sul mercato - non schiumogeno, per allontanare in modo efficiente i contaminanti dall'impianto
- Creato appositamente per una pulizia energica - formulazione efficace ma delicata a livello ambientale
- Rapida rimozione di detriti dall'impianto - consente di risparmiare tempo sul posto
- Ripristina l'efficienza energetica - anche l'impianto più sporco viene pulito in poche ore
- Compatibile con metalli e materiali comunemente usati negli impianti di riscaldamento

