



## VALVOLE DI SFOGO ARIA E DI SICUREZZA

### 366 Valvola di sicurezza per scaldabagno

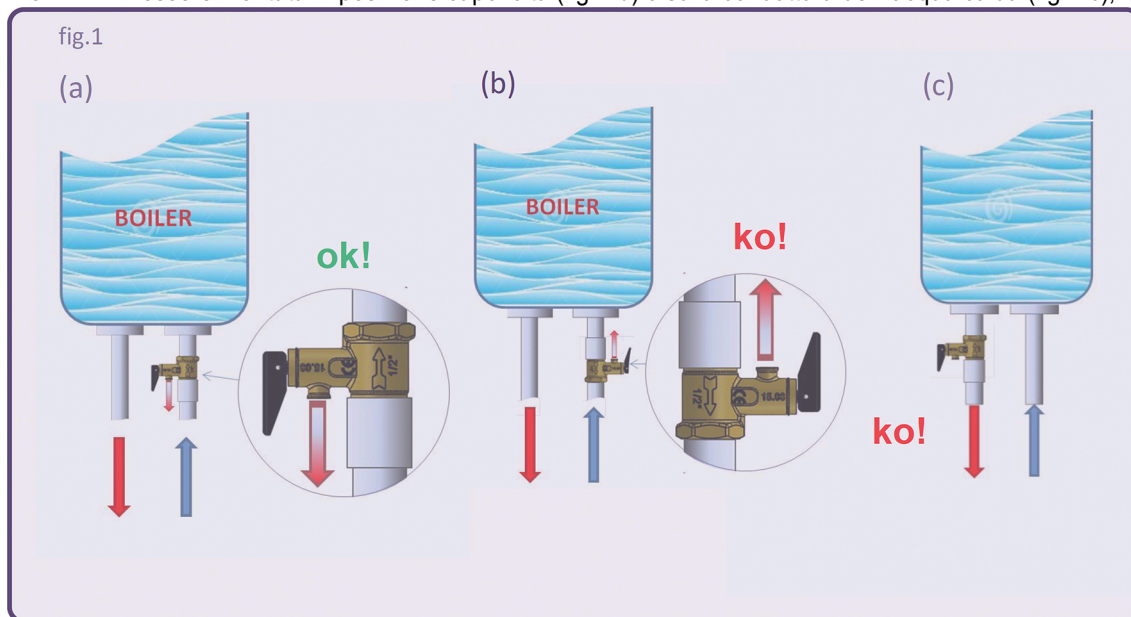
#### ISTRUZIONI

##### INSTALLAZIONE:

il montaggio della valvola deve essere eseguito facendo attenzione che impurità e/o detriti prodotti dalle lavorazioni necessarie alla messa in opera, non vadano ad ostruire il passaggio.

La valvola deve essere montata, sullo scaldabagno, in posizione verticale con lo scarico rivolto verso il basso (fig.1-a), l'acqua deve scorrere in direzione della freccia indicata sul corpo della valvola. Prima di accendere lo scaldabagno si raccomanda di attivare la leva, quando presente, affinché l'acqua cominci ad uscire dallo scarico. Successivamente riposizionare la leva e accendere lo scaldabagno.

La valvola NON DEVE essere montata in posizione capovolta (fig.1-b) o sulla condotta dell' acqua calda (fig.1-c),



Prima di accendere lo scaldabagno attivare la leva di comando affinché l'acqua cominci ad uscire dallo scarico. Successivamente riposizionare la leva nella posizione originale ed accendere lo scaldabagno.

##### MANUTENZIONE:

A volte le impurità presenti nell'acqua possono depositarsi sui componenti mobili della valvola pregiudicandone così il corretto funzionamento.

Per ovviare al problema agire come descritto:

##### ATTENZIONE !! POSSIBILE PRESENZA DI ACQUA AD ALTA TEMPERATURA NELL'IMPIANTO.

- 1 - Qualora non fosse già predisposto un tubo di raccolta per i fluidi che fuoriescono all'apertura della valvola, predisporre opportuni accorgimenti onde evitare il versamento dei fluidi sul pavimento del locale.
- 2 - azionare leva di comando facendo attenzione a possibili fuoriuscite di acqua calda.
- 3 - ruotare la leva, in modo da provocare l'apertura della valvola per smuovere i depositi. Diversamente, rivolgersi ad un tecnico qualificato per il controllo.
- 4 - Eseguire l'operazione una volta al mese o dopo che sono stati eseguiti lavori sulla rete idrica.
- 5 - Eseguire il controllo periodico della taratura. Tale operazione DEVE essere effettuata da un tecnico qualificato. Il periodo tra una verifica e l'altra è variabile a seconda delle condizioni di esercizio più o meno gravose.

##### AVVERTENZE:

- a) L'installazione deve essere fatta da personale qualificato
- b) L'installazione deve essere effettuata in un impianto conforme alle vigenti leggi
- c) L'installazione deve essere eseguita tenendo conto delle prescrizioni del presente manuale
- d) Non manomettere e/o apportare modifiche alla valvola
- e) Non utilizzare valvole che presentano deformazioni o imperfezioni evidenti
- f) Non sollecitare le filettature durante il montaggio
- g) Porre attenzione all'acqua calda che potrebbe fuoriuscire durante le operazioni di manutenzione e provocare ustioni.



## VALVOLE DI SFOGO ARIA E DI SICUREZZA

---

- h) Si declina ogni responsabilità per danni causati da un uso improprio e/o fuori dalla destinazione d' uso
- i) Non esporre la valvola a fiamma libera
- j) Non utilizzare in ambiente potenzialmente esplosivo
- k) Non eseguire saldature sulla valvola

### SMALTIMENTO:

Lo smaltimento della valvola arrivata a fine vita può essere fatto facendo riferimento al capitolo "caratteristiche tecniche" alla voce "materiali" nelle modalità previste dalle vigenti leggi.