

### Valvole di sicurezza per scaldabagno

Art. 1550 - 1551





100% MADE IN ITALY ■

### Utilizzo

Le valvole di sicurezza per scaldabagno Pintossi + C sono dispositivi atti a prevenire le sovrapressioni interne su scaldacqua elettrici ad accumulo, installati sulla mandata dell'acqua. In aggiunta, grazie alla funzione antinquinamento, impediscono il ritorno dell'acqua calda nella rete di alimentazione.

Le valvole sono disponibili sia nella versione standard, sia nella versione con levetta, per lo svuotamento manuale dello scaldacqua.

Gamma prodotti

Art. 1550 1/2" - 3/4" Con levetta Art. 1551 1/2" Senza levetta

# Caratteristiche tecniche

Fluidi: Acqua
Temperatura max d'esercizio: 100°C
Pressione max d'esercizio: 10 bar

Taratura valvola sicurezza: 8,5 bar

Materiali

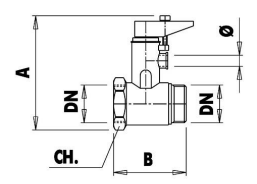
Corpo: Ottone CW617N

Ritegno: Plastica



### Dimensioni

ART.	MISURA	Α	В	СН	Ø
1550 – CON LEVETTA	1/2''	60	40	25	6
1550 – CON LEVETTA	3/4''	75	57	30	8
1551 – SENZA LEVETTA	1/2''	50	40	25	6



## Caratteristiche del fluido

La Norma di riferimento per il trattamento del fluido convettore nei sistemi di riscaldamento è la Uni 8065:2019 che regola i parametri che devono essere osservati per evitare fenomeni di corrosione e formazione di calcare.

Al fine di concedere la garanzia su un prodotto, le caratteristiche del fluido devono ottemperare alla regolamentazione nel paese di riferimento o per lo meno essere non inferiori a quelle prescritte dalla suddetta Norma UNI 8065:2019. In particolare gli standard minimi necessari, ma non sufficiente che devono essere soddisfatti sono i seguenti:

Aspetto del fluido: Limpido

PH: Compreso tra 7 e 8

Ferro (FE): < 0.5 mg/kg (< 0.1 mg/kg per il vapore)

Rame (CU): < 0.1 mg/kg (< 0.05 mg/kg per il vapore)

Antigelo: Glicole propilenico

Condizionante: Come da prescrizioni del produttore

In ogni caso quando vengono utilizzati liquidi antigelo e soluzioni condizionanti, è richiesto il controllo e la verifica della compatibilità tra queste sostanze e i materiali di costruzione indicati dalle schede tecniche Pintossi + C.