

PCT  
INTERNATIONAL  
APPLICATION  
PENDING

28005.	DN 20 / 3/4"	M
28026.	DN 20 / 1"	M
28006.	DN 25 / 1"	M
28007.	DN 32 / 1 1/4"	M

45°C 55°C 60°C 70°C  
4 5 6 7

ISTRUZIONI PER  
L'INSTALLAZIONE,  
LA MESSA IN SERVIZIO E LA  
MANUTENZIONE

Vi ringraziamo per averci preferito  
nella scelta di questo prodotto.  
Ulteriori dettagli tecnici su questo  
dispositivo sono disponibili sul sito  
[www.caleffi.com](http://www.caleffi.com)

#### VALVOLA ANTICONDENSATION

**Avvertenze**  
Le seguenti istruzioni devono essere lette prima  
dell'installazione e della manutenzione del prodotto.  
Il simbolo significa:

ATTENZIONE! UNA MANCANZA NEL SEGUIRE  
QUESTE ISTRUZIONI POTREBBE ORIGINARE  
PERICOLO!

**Sicurezza**  
È obbligatorio rispettare le istruzioni per la sicurezza  
riportate sul documento specifico in confezione.

LASCIARE IL PRESENTE MANUALE AD USO  
E SERVIZIO DELL'UTENTE

SMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA  
VIGENTE

**Funzione**  
La valvola anticondensazione è utilizzata sugli impianti di riscaldamento generatore a combustibile solido, regolato automaticamente, a valori di taratura, la temperatura dell'acqua di ritorno al generatore, evitando la formazione di condensa di vapore acqueo contenuto nei fumi.

**Caratteristiche tecniche/Idrauliche**

**Materiali**  
Corpo: - DN 20: ottone UNI EN 12165 CW17N  
- DN 25, DN 32: ottone UNI EN 1982 CB7535  
Tappo: ottone UNI EN 12164 CW164N  
Molla: acciaio inox  
Guarnizione bocchettone: fibra non asbestos  
Sensore termostatico a cera

**Technical/hydraulic specifications**

**Materiali**  
Corpo: - DN 20: ottone UNI EN 12165 CW17N  
- DN 25, DN 32: ottone UNI EN 1982 CB7535  
Cappello: ottone UNI EN 12164 CW164N  
Otturatore: PSU  
Molla: acciaio inox  
Guarnizione bocchettone: fibra non asbestos

**Prestazioni**  
Fluido d'impianto: acqua, soluzioni glicoliche  
Percentuale glicole: 50%  
Pressione massima: 10 bar  
Temperatura di servizio: 5-100 °C  
Temperatura di taratura (Tset): 45°C, 55°C, 60°C, 70°C  
Accuracy: ±2 °C  
Tempo di chiusura completa: 0,5 s  
Tmix=Tset+10°C-Tr  
Connesioni: 3/4" - 1" - 1 1/4" M (ISO 7/1) con elenco  
by-pass (fig. D):  
Attacco: 3/4" - 1" - 1 1/4" M (ISO 7/1) a bocchettone

**Funzionamento/Utilizzo**  
Aprire una fase iniziale di apertura in cui la valvola regola l'acqua di mandata per portare la temperatura del generatore a quella di ritorno di mandata e quella di ritorno d'impianto per controllare la temperatura dell'acqua in ritorno al generatore a combustibile solido.

**Installazione**  
A esclusione del smontaggio, vanno sempre effettuati con il dispositivo freddo e non in pressione.

**B Accessibilità** è essenziale che l'accesso alla valvola sia agevole, in modo che sia possibile installarla o pulirla quando ciò può essere richiesto alla valvola ed alla raccomanda.

**C Installazione:** la valvola può essere installata da entrambi i lati del generatore, destra o sinistra, in qualsiasi posizione verticale o orizzontale.

**D Montaggio:** la valvola deve essere installata sul generatore.

Le connessioni devono essere effettuate nel seguente modo:

- Ingresso del by-pass di acqua calda di mandata nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).  
- Ingresso dell'acqua di ritorno: inserire nella porta contrassegnata col punto blu (vedi etichetta).

- Uscita dell'acqua calda verso il generatore.

- Uscita dell'acqua di ritorno verso il generatore.

- Entrata dell'acqua in passaggio.

- Uscita dell'acqua in passaggio.

