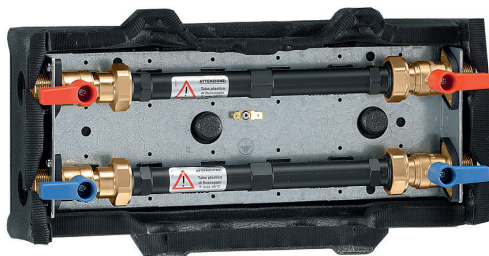


## Dima a muro per modulo d'utenza PLURIMOD® CLIMA

© Copyright 2024 Caleffi

Cod. 700105 002

### INSTALLAZIONE



#### Caratteristiche tecniche

##### Materiali

Valvole:	ottone UNI EN 12165 CW617N
Tubi di raccordo:	PPC
Dima:	acciaio zincato

##### Prestazioni

Pressione massima d'esercizio:	10 bar
Campo di temperatura:	- con tubi di flussaggio: 0-55 °C - con modulo PLURIMOD® CLIMA: 0-90 °C
Fluido d'impiego:	acqua, soluzioni glicolate (max 30 %)
Attacchi:	3/4" M

##### Coibentazione

Materiale:	PE-X espanso a celle chiuse
Spessore minimo:	8 mm
Densità:	- parte interna: 30 kg/m³ - parte esterna: 80 kg/m³
Conducibilità termica (ISO 2581):	- a 0 °C: 0,038 W/(m·K) - a 40 °C: 0,045 W/(m·K)
Coefficiente di resistenza al vapore (DIN 52615):	> 1.300
Campo di temperatura di esercizio:	0-100 °C
Reazione al fuoco (DIN 4102):	classe B2

#### Operazioni di installazione

- posizionare la dima **rispettando le direzioni di flusso d'impianto (verticale/orizzontale) sotto indicate.**
- staffare la dima utilizzando i tasselli a corredo
- stendere le tubazioni rispettando gli attacchi di mandata e di ritorno
  - sviluppo orizzontale (mandata tubo superiore)
  - sviluppo verticale (mandata tubo di destra)
- **applicare etichetta adesiva di direzione di flusso fornito a corredo**
- stendere **guaine per passaggio cavi elettrici** (alimentazione servomotore, cavo BUS e alimentazione CONTECA®)

**Per una corretta ed agevole installazione del modulo PLURIMOD® CLIMA le valvole a sfera devono rimanere saldamente vincolate alla dima. Non rimuovere o allentare le viti di fissaggio delle valvole.**

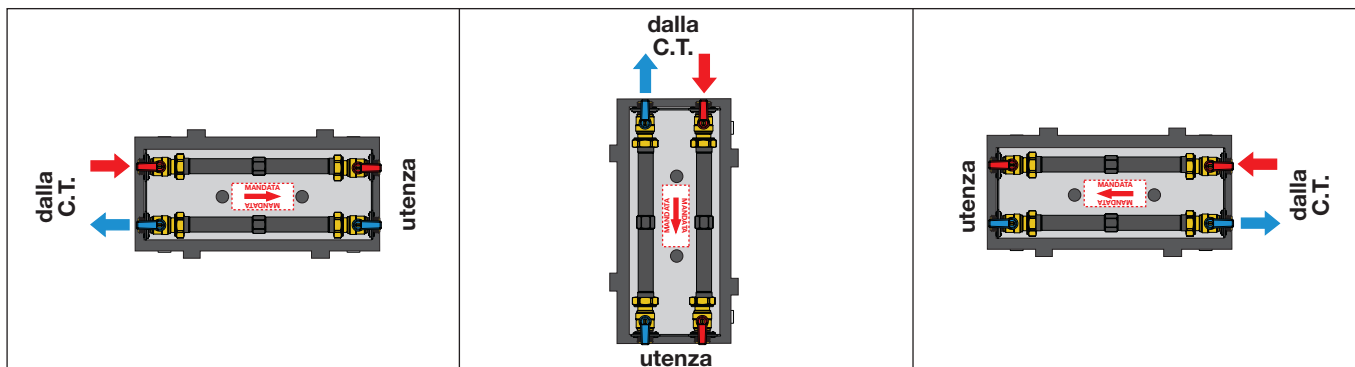
#### Posizionamento dima

La particolare conformazione della dima, consente il posizionamento secondo svariati orientamenti, tale da renderla di fatto universale.

##### 1) Orizzontale (attacco sinistro)

##### 2) Verticale (attacco alto)

##### 3) Orizzontale (attacco destro)



Dima per fissaggio a muro in vano tecnico.

La dima codice 700105 002 è fornita completa di:

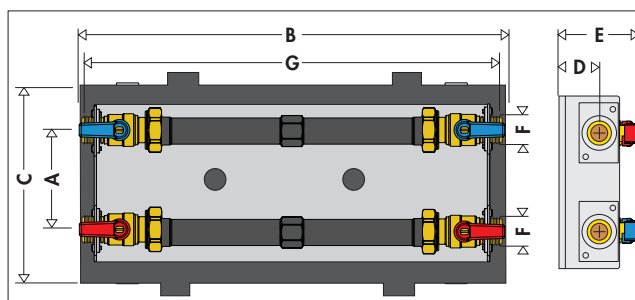
- 1 coppia di valvole a sfera da 3/4" M con codolo telescopico.
- 1 coppia di valvole a sfera da 3/4" M standard.
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto.
- etichetta adesiva che riporta la direzione di flusso (da applicare)
- tasselli e viti per fissaggio a muro.
- coibentazione globale contenente anche le valvole di intercettazione.
- coibentazione preformata per PLURIMOD® CLIMA con la parte posteriore già posizionata nella dima (la parte anteriore è da fissare in un secondo tempo).

**La coibentazione fornita di serie garantisce basse dispersioni termiche ed un'adeguata protezione anticondensa grazie anche alla totale assenza di ponti termici.**

**La dima, dotata di tubi di flussaggio, agevola il lavaggio iniziale dell'impianto e le dovute verifiche di tenuta.**

**Attenzione: temperatura massima 55 °C.**

#### Dimensioni



Cod.	A	B	C	D	E	F	G
700105 002	80	410	215	42	96	3/4"	391

