

## Dima a muro per modulo PLURIMOD® EASY

© Copyright 2016 Caleffi

**Cod. 700205 002**

### NOTE DI INSTALLAZIONE



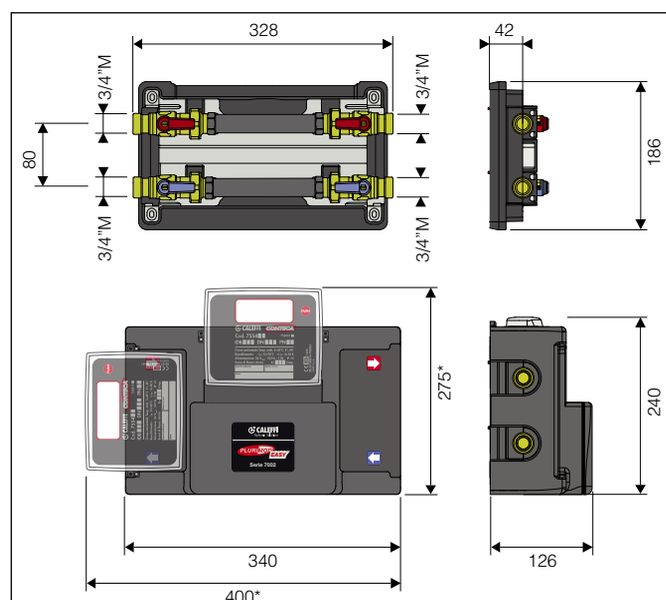
#### Caratteristiche tecniche

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

#### Coibentazione

Materiale: PPE  
 Spessore minimo: circa 10 mm  
 Spessore medio: circa 15 mm  
 Densità: 50 kg/m<sup>3</sup>  
 Conducibilità termica (DIN 52612):  
 - a 10°C: 0,037 W/(m·K)  
 - a 40°C: 0,039 W/(m·K)  
 Campo di temperatura: 0÷100°C  
 Reazione al fuoco (DIN 4102): classe B2

#### Dimensioni



#### Funzione

Il modulo d'utenza PLURIMOD® EASY svolge la funzione di termoregolazione e contabilizzazione di utenza (riscaldamento/raffrescamento) ed offre una soluzione **autobilanciata per mezzo di una valvola stabilizzatrice di pressione differenziale integrata** ideale per l'utilizzo in impianti a portata variabile.

#### Componenti caratteristici

La dima a muro cod. 700205 002 viene fornita corredata di:  
 - 2 coppie di valvole a sfera da 3/4" M;  
 - 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto;  
 - etichetta adesiva che riporta la direzione di flusso (da applicare);  
 - staffa di sostegno in tecnopolimero con taglio termico;  
 - coibentazione preformata per PLURIMOD® EASY.

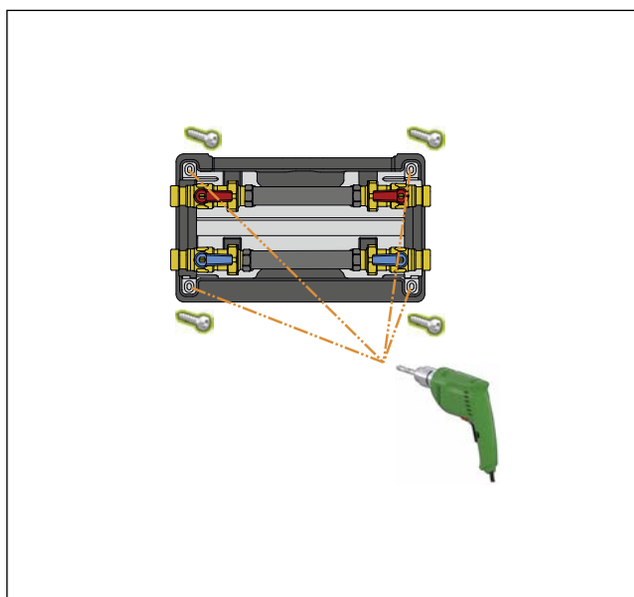
#### Installazione

Al fine di salvaguardare le tempistiche di cantiere, viene fornita in prima battuta la dima a muro. Quest'ultima consente lo staffaggio idraulico senza l'onere di salvaguardare componenti per loro natura più delicati.

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

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

#### Installazione



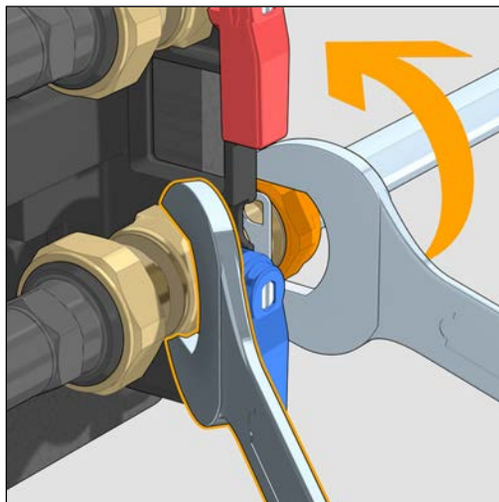
(\*) Quota rilevante a seconda della posizione di installazione del pannello elettronico CONTECA®

## Operazioni di installazione

- Posizionare la dima **rispettando le direzioni di flusso d'impianto (verticale/orizzontale)**;
- stendere le tubazioni rispettando gli attacchi di mandata e di ritorno (vedi "Posizionamento dima");

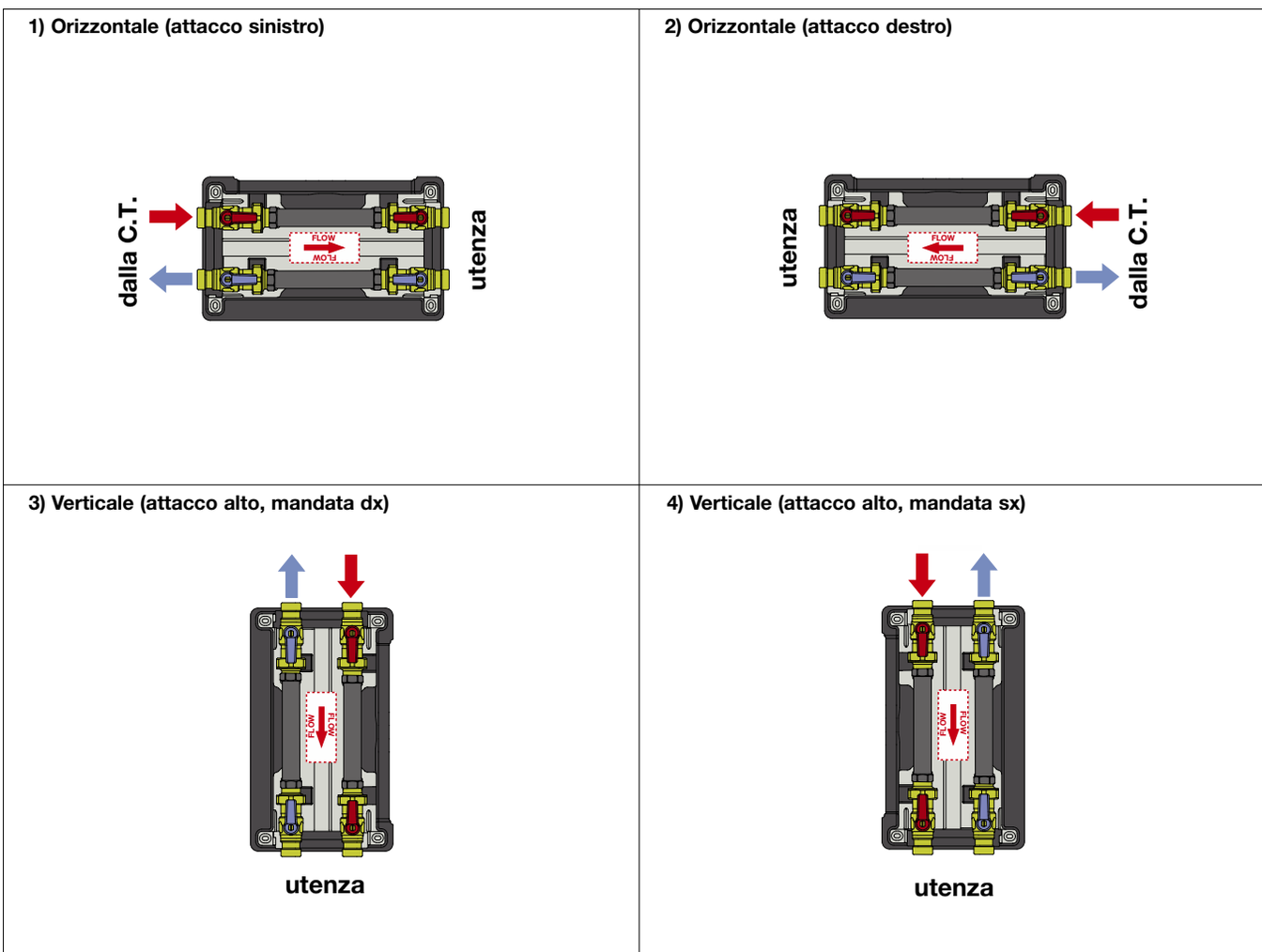
**N.B.** Nel serrare i raccordi tra tubazioni e la dima per PLURIMOD® EASY in oggetto si deve **necessariamente porre attenzione a non trasmettere la torsione allo staffaggio delle quattro valvole di intercettazione**. Durante l'avvitamento dei raccordi queste ultime **devono essere tenute ferme** (vedi immagine a fianco).

- **applicare etichetta adesiva di direzione di flusso**;
- stendere **canaline per passaggio cavi elettrici** (alimentazione servomotore, cavo BUS e alimentazione CONTECA®).



## Posizionamento dima

PLURIMOD® EASY può essere posizionato secondo svariati orientamenti. Le figure seguenti mostrano le possibili posizioni d'installazione:



**N.B.** In fase di installazione **prevedere sufficiente spazio** per l'installazione del modulo idraulico e del pannello elettronico CONTECA®, nonché per eventuali tubazioni e contatori per acqua sanitaria.

## Plaque gabarit PLURIMOD EASY

© Copyright 2016 Caleffi

**Code 700205 002**

### MODE D'EMPLOI



#### Caractéristiques techniques

Pression maxi d'exercice :	10 bar
Plage de température :	- avec tubes de mise en eau : 3÷55°C
	- avec module PLURIMOD : 3÷90°C
Fluides admissibles :	eau / eau glycolée (maxi 30%)
Raccordements :	3/4" M

#### Coque d'isolation

Matériau :	PPE
Épaisseur moyenne :	environ 15 mm
Densité :	50 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique (DIN 52612) :	0,037 W/(m·K)
Plage de température :	0÷100°C
Réaction au feu (DIN 4102) :	classe B2

#### Fonction

Le module PLURIMOD EASY est un module CIC permettant de la gestion individuelle du chauffage et/ou du rafraîchissement. Ce module est prédisposé pour du comptage d'énergie thermique. Il est nécessaire de poser la plaque gabarit code 700205 002 avant d'installer le module hydraulique code 700215/6 001.

#### Composants caractéristiques de la plaque gabarit

La plaque gabarit code 700205 002 comprend :

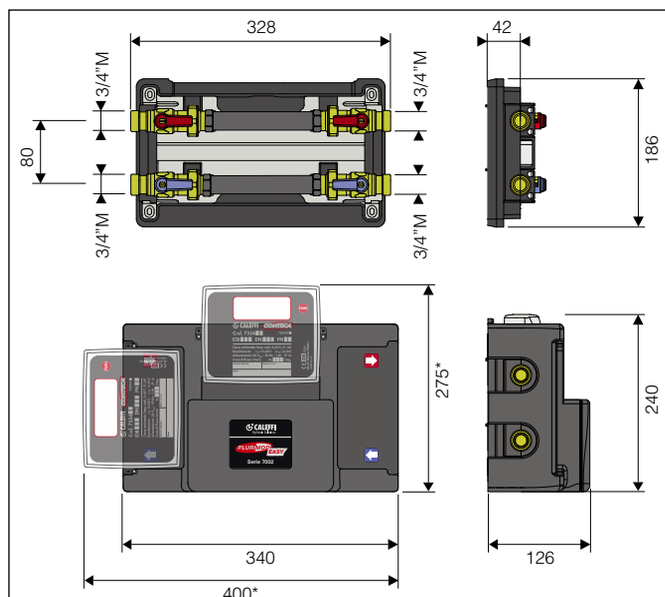
- 2 paires de vannes à sphère 3/4" M;
- 2 tubes de mise en eau de l'installation;
- des étiquettes adhésives indiquant le sens du flux (à appliquer);
- plaque support en technopolymère avec rupteurs de ponts thermiques;
- coque d'isolation préformée pour PLURIMOD EASY.

#### Installation

Afin de gagner du temps de mise en oeuvre, installer directement la plaque gabarit au mur avant d'insérer le module hydraulique.

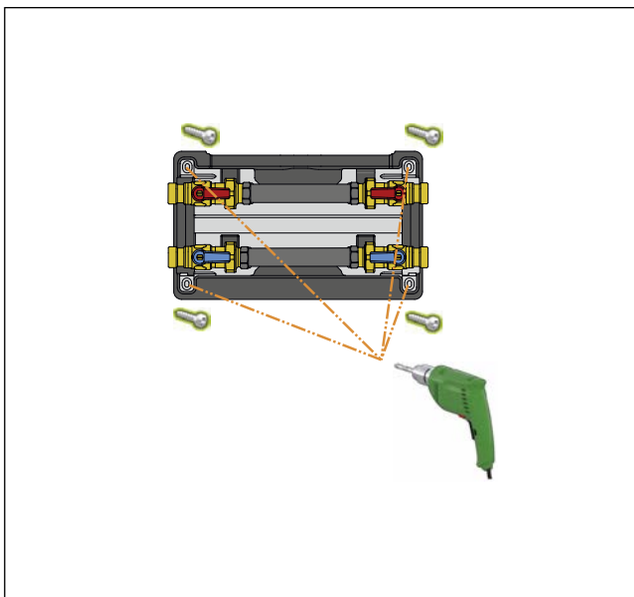
**La plaque gabarit est dotée de manchettes (tubes de mise en eau) permettant le rinçage de l'installation et le contrôle d'étanchéité avant le montage du PLURIMOD EASY.**  
**Attention : température maxi 55°C.**

#### Dimensions



(\*) Cotes avec installation du compteur d'énergie thermique CONTECA

#### Montage

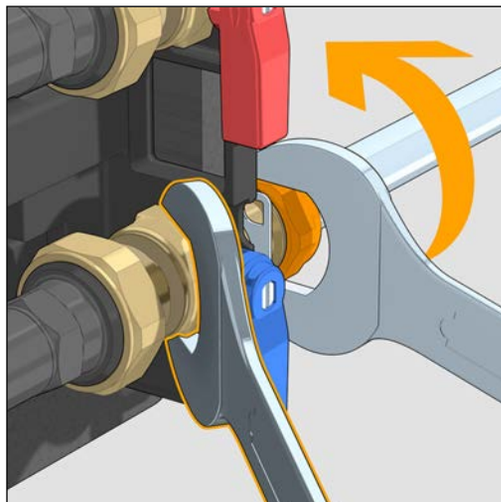


### Opération d'installation

- Positionner la plaque **en respectant le sens du flux du circuit (vertical/horizontal)**;
- Raccorder les tubes des circuits primaire et secondaire.

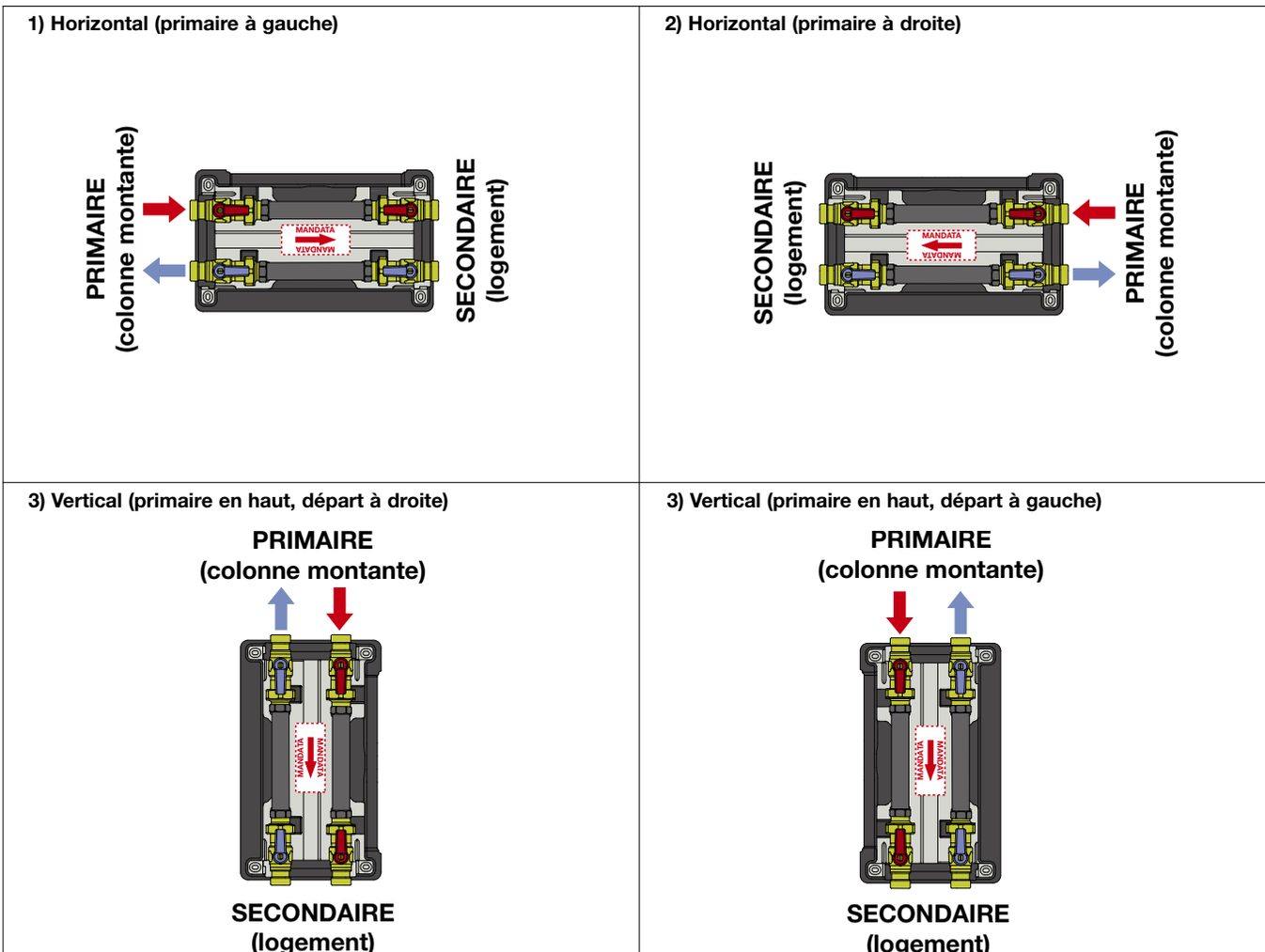
**N.B.** Le serrage des raccords entre les tubes et les vannes de la plaque gabarit, ne doit pas **transmettre l'effort de serrage aux vannes d'arrêt**. Lors du serrage, **les vannes d'arrêt doivent être maintenues fermement** (voir dessin ci-contre).

- **appliquer les étiquettes pour indiquer le sens du flux;**
- **poser la gaine pour le passage des câbles** (alimentation moteur thermique, et si présence de compteur, câble Bus et alimentation CONTECA).



### Positionnement gabarit

PLURIMOD EASY peut être positionné dans n'importe quel sens :



**N.B.** Pendant l'installation, **prévoir assez d'espace** pour installer le module hydraulique et le compteur d'énergie thermique CONTECA, ainsi que tous les tubes et compteurs supplémentaires.

## Wall mounting template for PLURIMOD EASY module

© Copyright 2016 Caleffi

**Code 700205 002**

### INSTALLATION NOTES



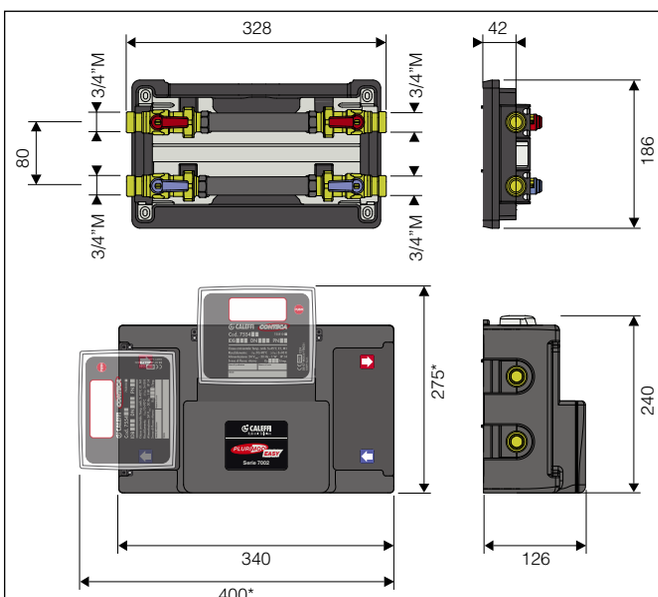
#### Technical specifications

Max. working pressure: 10 bar  
 Working temperature range: - with plastic flushing pipes: 3–55°C  
 - with PLURIMOD module: 3–90°C  
 Medium: water / glycol solutions (max. 30%)  
 Connections: 3/4" M

#### Insulation

Material: EPP  
 Minimum thickness: approx. 10 mm  
 Average thickness: approx. 15 mm  
 Density: 50 kg/m<sup>3</sup>  
 Thermal conductivity (DIN 52612):  
 - at 10°C: 0,037 W/(m·K)  
 - at 40°C: 0,039 W/(m·K)  
 Working temperature range: 0–100°C  
 Reaction to fire (DIN 4102): class B2

#### Dimensions



(\*) Dimension with CONTECA® electronic panel

#### Function

The PLURIMOD EASY user module handles space heating control and consumption metering (heating/cooling) while offering a **self-balanced solution by means of a built-in automatic differential pressure stabilizer valve** that's ideal for use in variable flow rate systems.

#### Characteristic components

The wall template code 700205 002 is supplied complete with:

- 2 pairs of 3/4" M ball valves;
- 2 flushing pipes for initial flushing of the system;
- adhesive label indicating the flow direction (to be attached);
- technopolymer mounting bracket with thermal break;
- pre-formed insulation for PLURIMOD EASY.

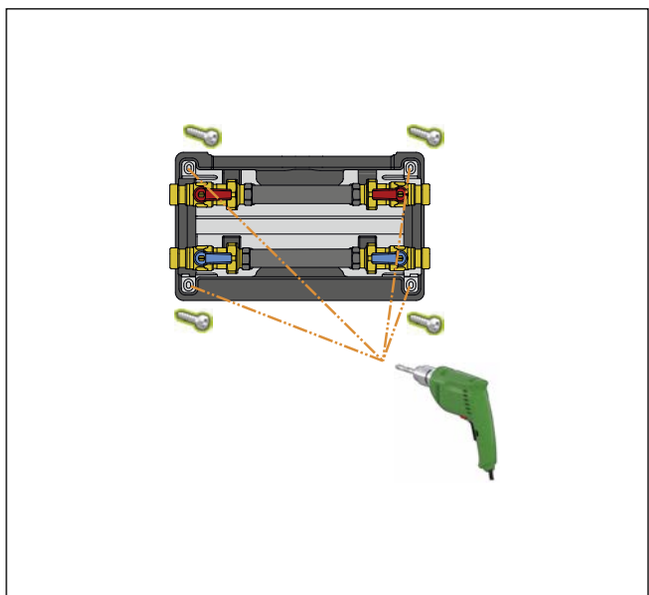
#### Installation

To save time on site, the wall template is supplied first. The wall template allows hydraulic connections to be installed without having to protect intrinsically more delicate components.

**The template, which is equipped with flushing pipes, also facilitates initial system flushing and the required leakage tests.**

**Caution: maximum temperature 55°C.**

#### Installation

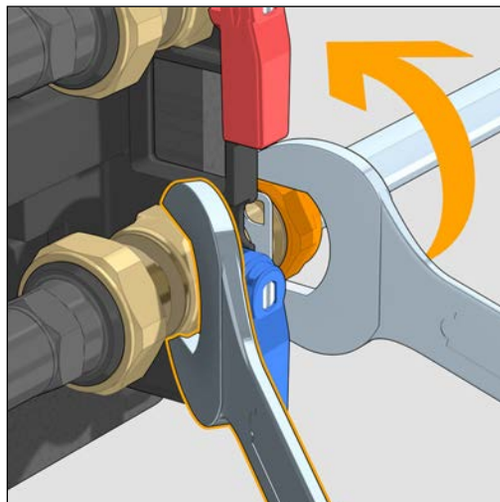


### Installation operations

- Position the template **in line with the system flow directions (vertical/horizontal)**;
- lay the pipes in accordance with the flow and return connections layout (see "Template positioning");

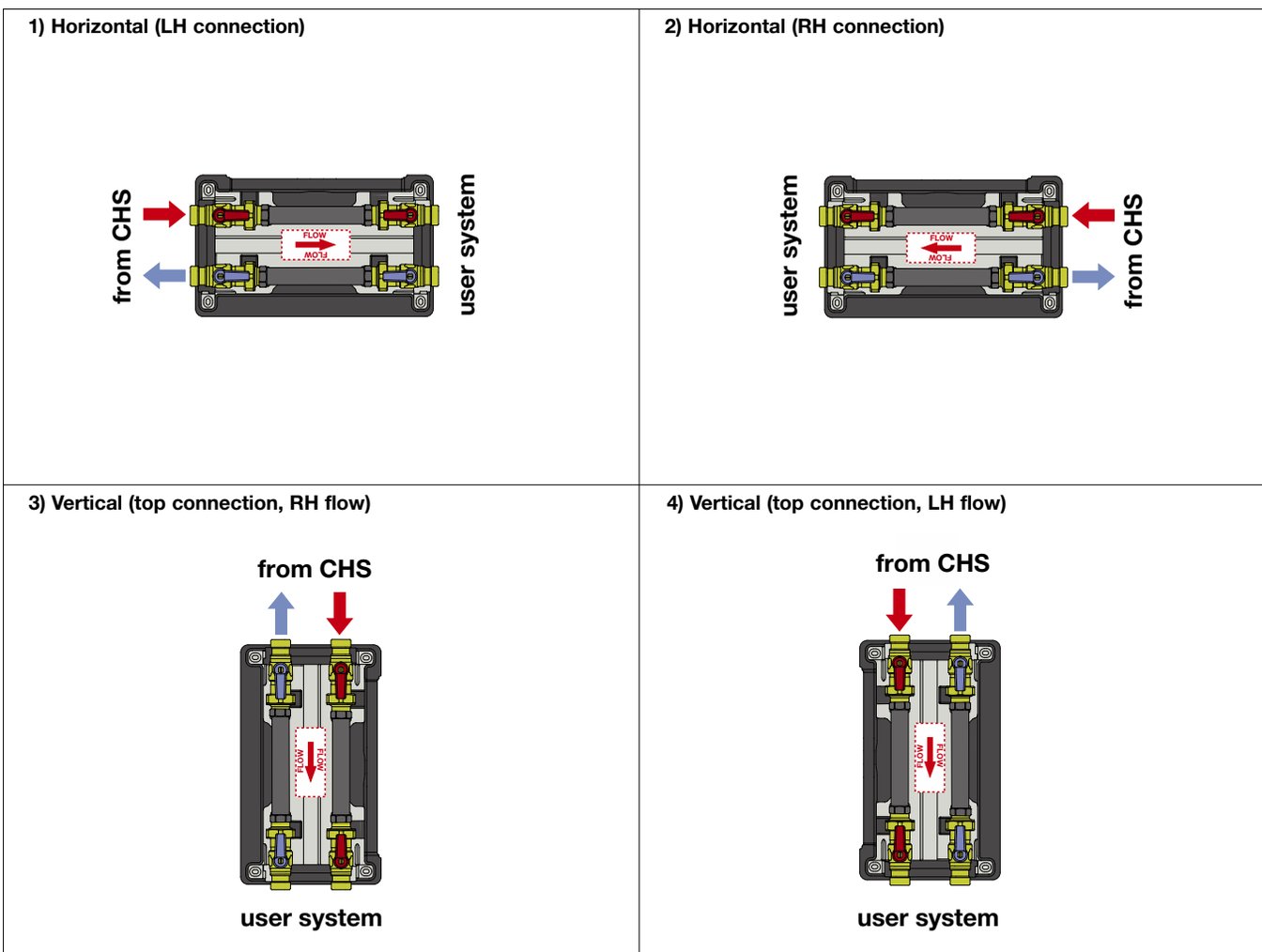
**N.B.** When tightening the fittings between the system pipes and the template for PLURIMOD EASY, take care **to avoid the transmission of twisting torque to the brackets of the four shut-off valves**. While tightening the fittings the shut-off valves **must be immobilised (refer to the figure alongside)**.

- **attach the adhesive label showing direction of flow**;
- lay **the cable ducts to run the power cables** (power supply for actuator, BUS cable and CONTECA power supply).



### Template positioning

PLURIMOD EASY can be installed in a variety of positions. The following figures show the possible installation positions:



**N.B.** At the time of installation **allow sufficient space** to fit the hydraulic module and the CONTECA electronic panel, and for any domestic water pipes and meters.