

## GE551Y081-Y082 (SERIE GE551-2)

DIME PER SATELLITI GE556Y171-2-3 / TEMPLATES FOR GE556Y171-2-3

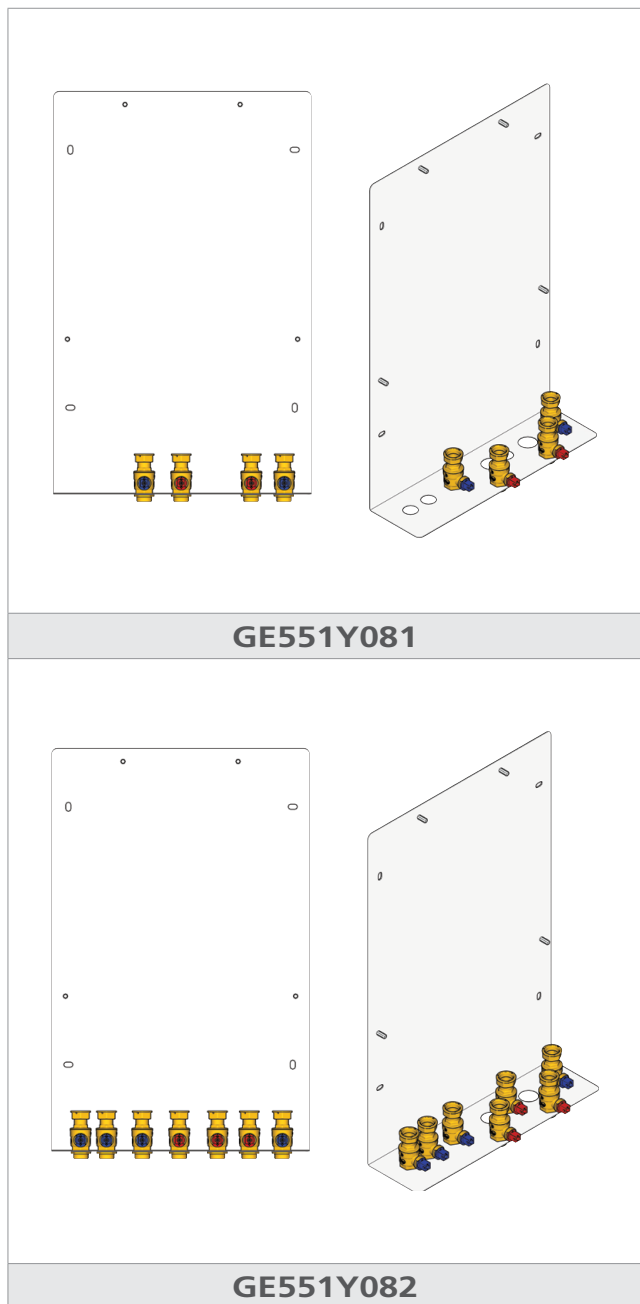


Fig. 1 - GE551-2

### Descrizione - Description

Le dime GE551Y081 e GE551Y082 sono usate per preparare i circuiti di acqua sanitaria e l'impianto di riscaldamento in cantiere, prima di installare i satelliti GE556-1 elencati in tabella 1.

The templates GE551Y081 and GE551Y082 are used to prepare the sanitary water and heating systems on construction site, before installing the satellite GE556-1 series with product code in table 1.

### Versioni e codici - Versions and product code

Codice Product code	Numero di valvole Valves number	Per satellite For satellite
GE551Y081	4	GE556Y171
GE551Y082	7	GE556Y172 GE556Y173

Tabella 1 - versioni e codici / Table 1 - versions and product code

### Dati tecnici - Technical data

- Temperatura massima di esercizio: 90 °C
- Pressione massima di esercizio: 16 bar.
- Max. working temperature: 90 °C
- Max. working pressure: 16 bar.

### Caratteristiche principali - Main features

- Dima in acciaio verniciato (RAL9010), per installazioni da esterno.
- Attacchi 3/4".
- Painted (RAL9010) steel frame, for external installation.
- Connections 3/4".

### Connessioni - System connections



#### Attenzione! - Warning!

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato. Osservare le norme riguardanti l'utilizzo (installazione, fissaggio, ecc), il funzionamento, installazione dei contatori.

Fare riferimento anche alle istruzioni contenute con i contatori di energia e/o contaltri acqua sanitaria.

The installation shall be done by qualified and authorized personnel by the administrator condominium.

Observe the norms concerning the use (installation, fixing, etc.), the operation, the recalibration and the replacement of the meters.

Moreover refer to the assembly instructions supplied with any meter.

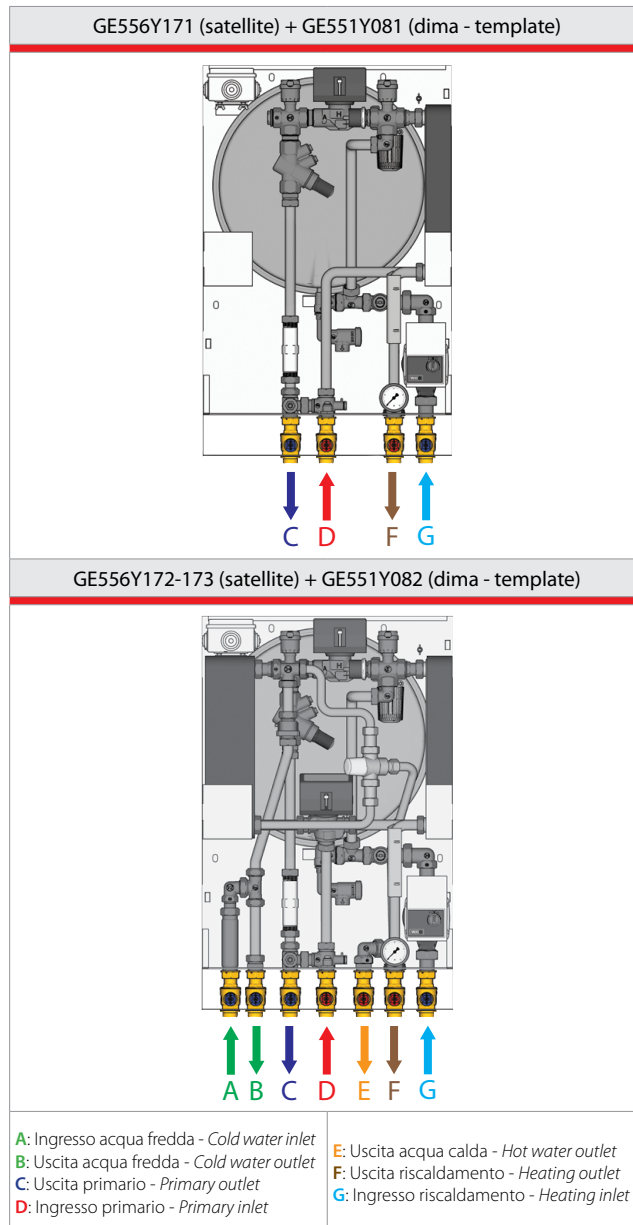


Fig. 2 - connessioni / connections

- A: Ingresso acqua fredda - Cold water inlet
- B: Uscita acqua fredda - Cold water outlet
- C: Uscita primario - Primary outlet
- D: Ingresso primario - Primary inlet

- E: Uscita acqua calda - Hot water outlet
- F: Uscita riscaldamento - Heating outlet
- G: Ingresso riscaldamento - Heating inlet

## GE551Y081-Y082 (SERIE GE551-2)

DIME PER SATELLITI GE556Y171-2-3 / TEMPLATES FOR GE556Y171-2-3

### Dimensioni - Dimensions

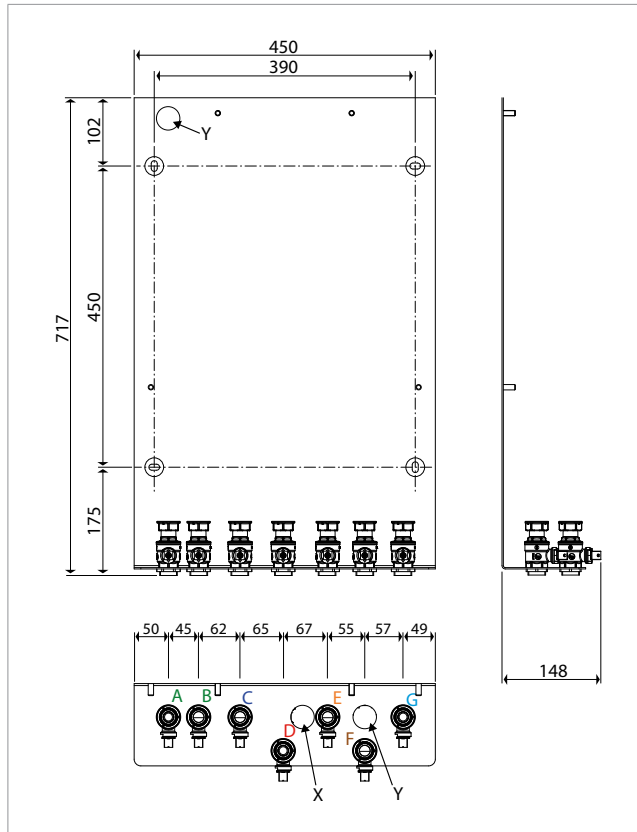


Fig. 3 – dimensioni in mm (dima GE551Y082) / dimensions in mm (GE551Y082 template)

#### LEGENDA - LEGEND

A: Ingresso acqua fredda - Cold water inlet  
B: Uscita acqua fredda - Cold water outlet  
C: Uscita primario - Primary outlet  
D: Ingresso primario - Primary inlet

E: Uscita acqua calda - Hot water outlet  
F: Uscita riscaldamento - Heating outlet  
G: Ingresso riscaldamento - Heating inlet  
X: Foro per scarico valvola di sicurezza  
Hole for safety valve drain  
Y: Foro per cablaggi elettrici  
Hole for electrical cables

NB. queste dimensioni sono valide anche per la dima GE551Y081, considerare solo le connessioni: C, D, F, G, X, Y.

NB. these dimensions are valid also for GE551Y081 template, just considering connections: C, D, F, G, X, Y.

#### Additional information

For additional information please check the Giacomini website at the following address: [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com)

+39 0322 923 372

+39 0322 923 255

[consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotti@giacomini.com)

*This pamphlet is merely for information purposes. Giacomini S.p.A. retains the right to make modifications for technical or commercial reasons, without prior notice, to the items described in this pamphlet. The information described in this technical pamphlet does not exempt the user from following carefully the existing regulations and norms on good workmanship.*

Giacomini S.p.A. Via per Alzo 39, I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy