

IT

### Installazione del kit.

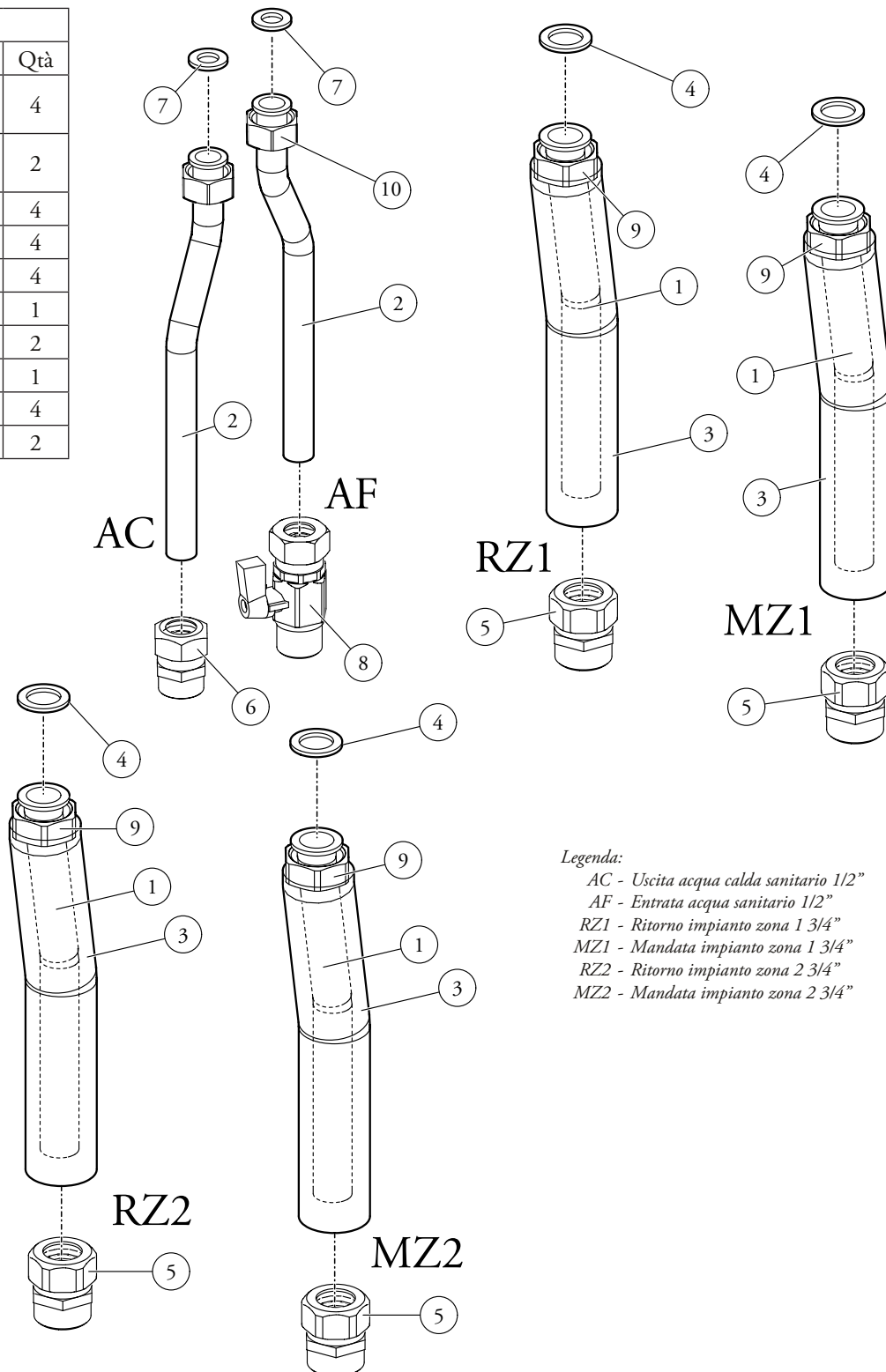
Montare il gruppo allacciamento come rappresentato in figura avendo cura di interporre le guarnizioni.

Per evitare la possibilità di infiltrazioni d'acqua nella muratura, sigillare tutti i passaggi tra i tubi di collegamento e il telaio da incasso.

**N.B.:** ultimato il montaggio procedere con la verifica della prova di tenuta del circuito idraulico.

### GAUDIUM SOLAR V2 - TRIO V2 - BASIC MAGIS PRO.

Composizione kit		
Rif.	Descrizione	Qtà
1	Tubo allacciamento verticale riscaldamento	4
2	Tubo allacciamento verticale acqua sanitaria	2
3	Coibentazione	4
4	Guarnizione 24x16x2	4
5	Raccordo G 3/4"	4
6	Raccordo G 1/2"	1
7	Guarnizione 18,5x11,5x2	2
8	Rubinetto sfera G 1/2"	1
9	Dado G 3/4"	4
10	Dado G 1/2"	2

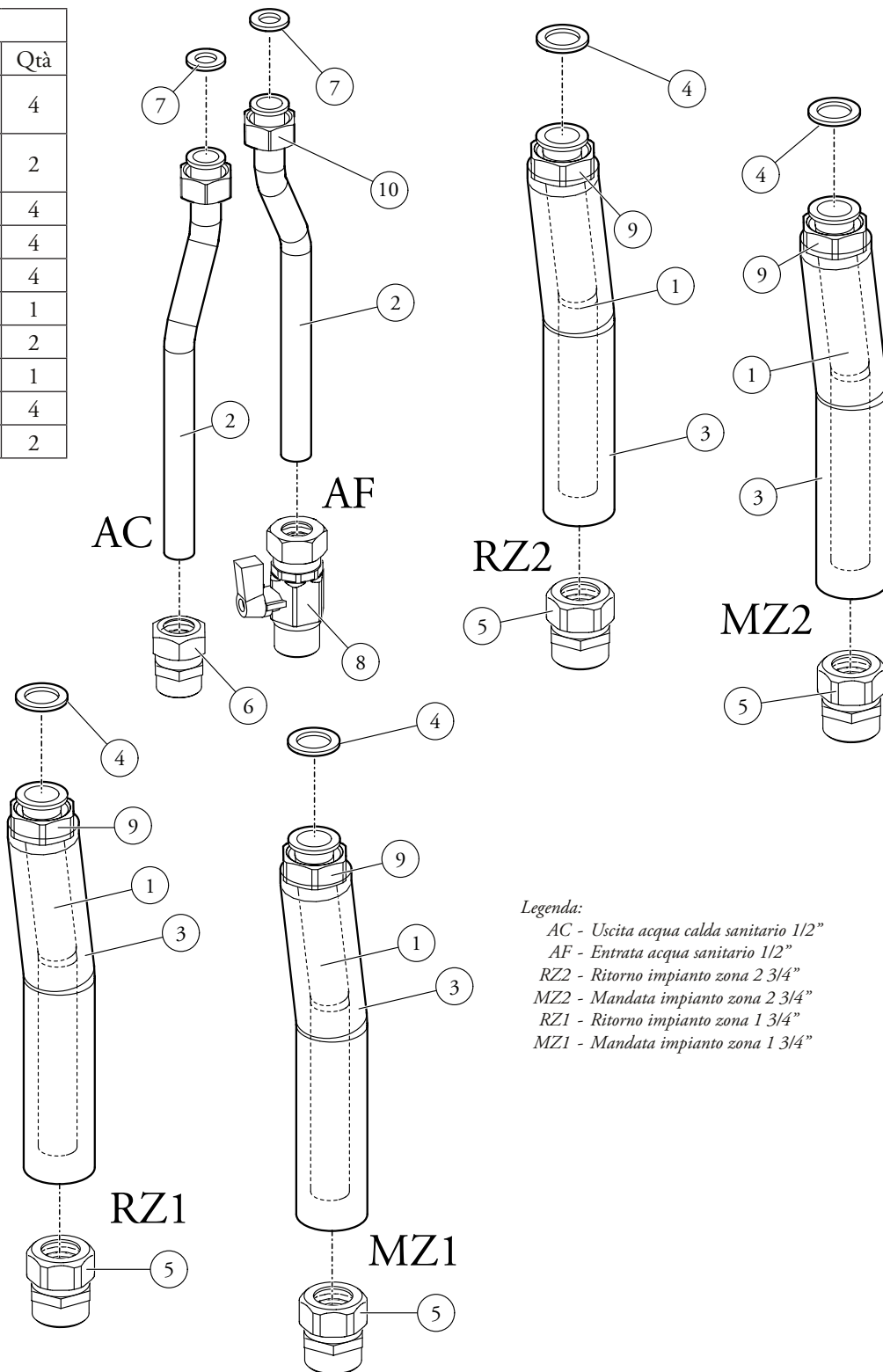


**Legenda:**

- AC - Uscita acqua calda sanitario 1/2"
- AF - Entrata acqua sanitario 1/2"
- RZ1 - Ritorno impianto zona 1 3/4"
- MZ1 - Mandata impianto zona 1 3/4"
- RZ2 - Ritorno impianto zona 2 3/4"
- MZ2 - Mandata impianto zona 2 3/4"

**SOLAR CONTAINER COMBO.**

Composizione kit		
Rif.	Descrizione	Qtà
1	Tubo allacciamento verticale riscaldamento	4
2	Tubo allacciamento verticale acqua sanitaria	2
3	Coibentazione	4
4	Guarnizione 24x16x2	4
5	Raccordo G 3/4"	4
6	Raccordo G 1/2"	1
7	Guarnizione 18,5x11,5x2	2
8	Rubinetto sfera G 1/2"	1
9	Dado G 3/4"	4
10	Dado G 1/2"	2



*Legenda:*

- AC - Uscita acqua calda sanitario 1/2"
- AF - Entrata acqua sanitario 1/2"
- RZ2 - Ritorno impianto zona 2 3/4"
- MZ2 - Mandata impianto zona 2 3/4"
- RZ1 - Ritorno impianto zona 1 3/4"
- MZ1 - Mandata impianto zona 1 3/4"

**Kit installation.**

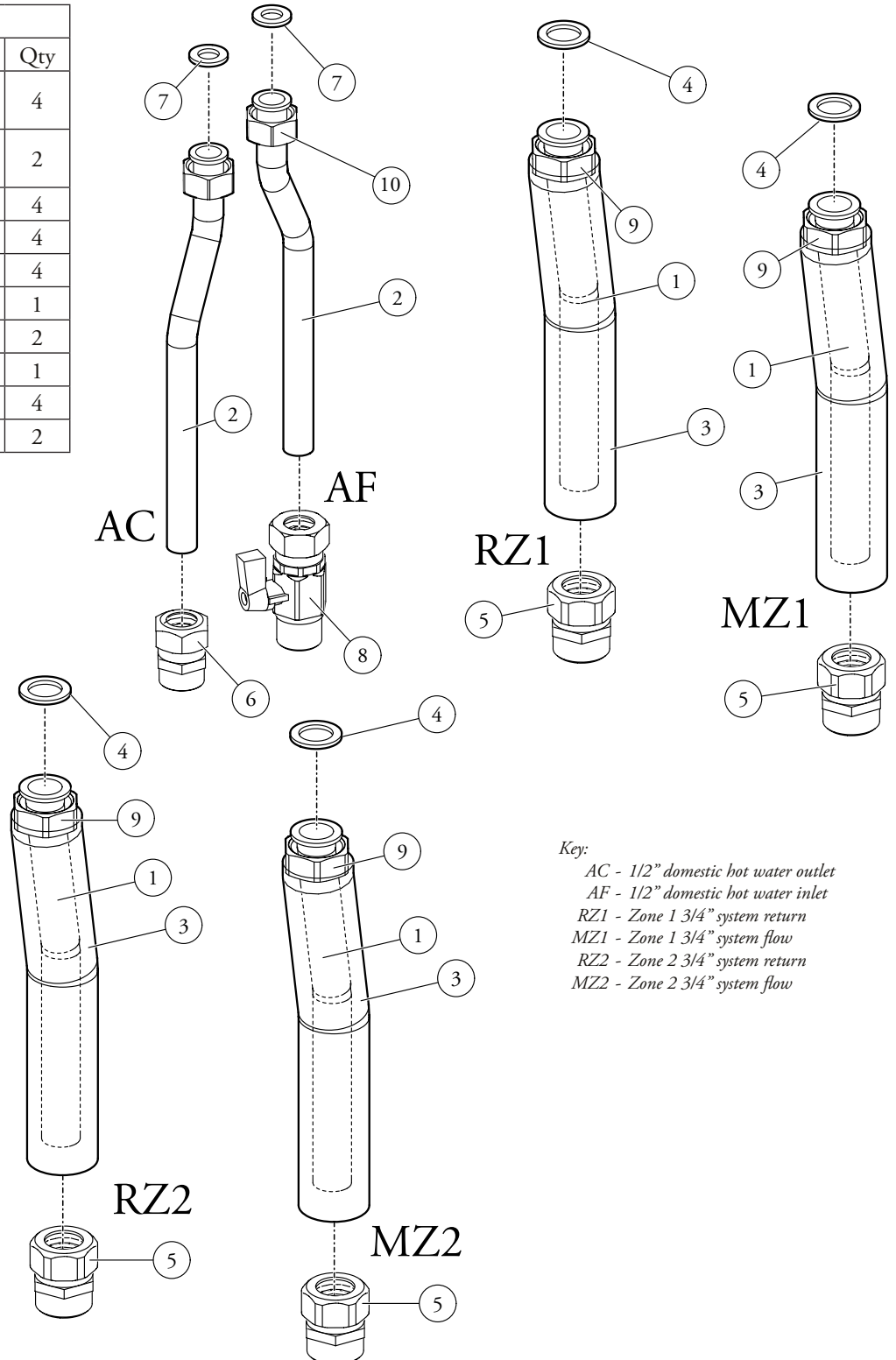
Assemble the connection unit as shown in the figure, taking care to interpose the gaskets.

To prevent water from being able to infiltrate into the masonry, seal all the passages between the connection pipes and recessed frame.

**N.B.:** when installation is completed, check the hydraulic circuit by performing a leak test.

**GAUDIUM SOLAR V2 - TRIO V2 - BASIC MAGIS PRO.**

Kit composition		
Ref.	Description	Qty
1	Vertical central heating connection pipe	4
2	Vertical domestic hot water connection pipe	2
3	Insulation	4
4	Gasket 24x16x2	4
5	G 3/4" fitting	4
6	G 1/2" fitting	1
7	Gasket 18.5x11.5x2	2
8	G 1/2" ball valve	1
9	G 3/4" nut	4
10	G 1/2" nut	2

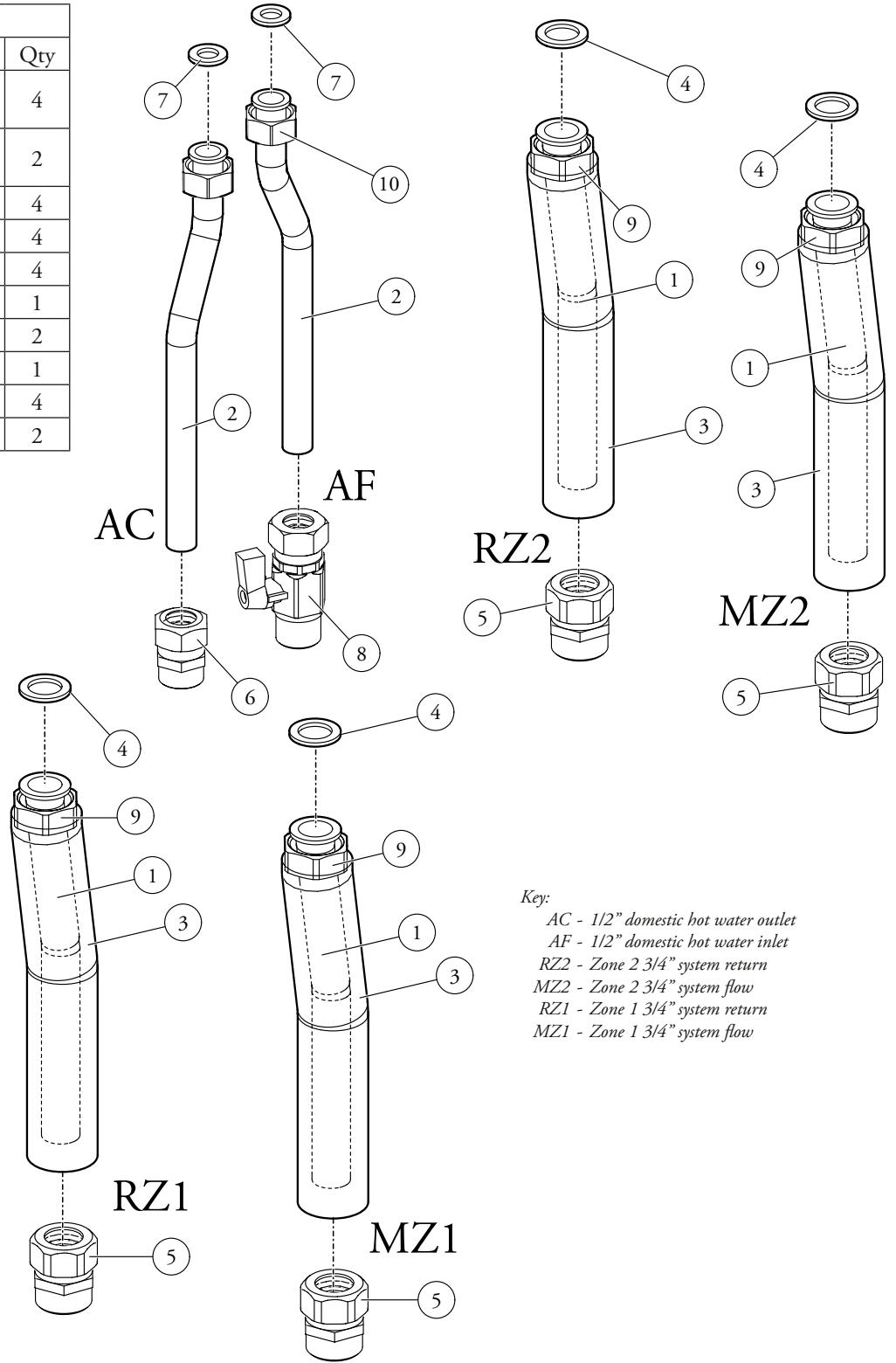


**Key:**

- AC - 1/2" domestic hot water outlet
- AF - 1/2" domestic hot water inlet
- RZ1 - Zone 1 3/4" system return
- MZ1 - Zone 1 3/4" system flow
- RZ2 - Zone 2 3/4" system return
- MZ2 - Zone 2 3/4" system flow

**SOLAR CONTAINER COMBO.**

Kit composition		
Ref.	Description	Qty
1	Vertical central heating connection pipe	4
2	Vertical domestic hot water connection pipe	2
3	Insulation	4
4	Gasket 24x16x2	4
5	G 3/4" fitting	4
6	G 1/2" fitting	1
7	Gasket 18.5x11.5x2	2
8	G 1/2" ball valve	1
9	G 3/4" nut	4
10	G 1/2" nut	2



Key:  
 AC - 1/2" domestic hot water outlet  
 AF - 1/2" domestic hot water inlet  
 RZ2 - Zone 2 3/4" system return  
 MZ2 - Zone 2 3/4" system flow  
 RZ1 - Zone 1 3/4" system return  
 MZ1 - Zone 1 3/4" system flow