

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.

Composizione kit		
Rif.	Descrizione	Qtà
1	Tubo allacciamento verticale riscaldamento	4
2	Tubo allacciamento verticale acqua sanitaria	2
3	Coibentazione	4
4	Guarnizione 30x22x2	4
5	Raccordo G 1"	4
6	Raccordo G 1/2"	1
7	Guarnizione 18,5x11,5x2	2
8	Rubinetto sfera G 1/2"	1
9	Dado G 1"	4
10	Dado G 1/2"	2

Legenda:

AC - Uscita acqua calda sanitario 1/2"

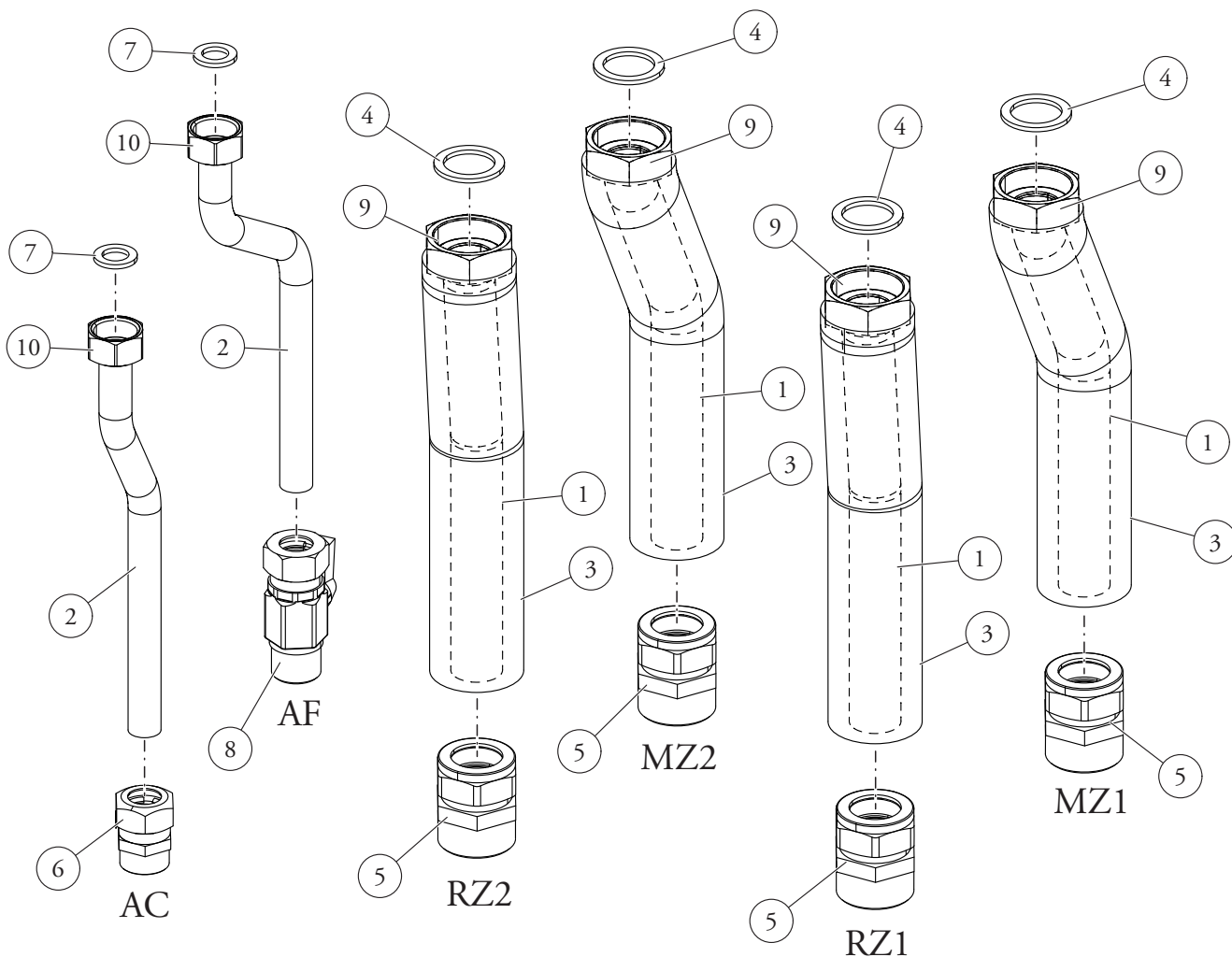
AF - Entrata acqua sanitario 1/2"

RZ1 - Ritorno impianto zona 1 1"

MZ1 - Mandata impianto zona 1 1"

RZ2 - Ritorno impianto zona 2 1"

MZ2 - Mandata impianto zona 2 1"



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.

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 30x22x2	4
5	G 1" fitting	4
6	G 1/2" fitting	1
7	Gasket 18.5x11.5x2	2
8	G 1/2" ball valve	1
9	G 1" 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 1" system return
- MZ1 - Zone 1 1" system flow
- RZ2 - Zone 2 1" system return
- MZ2 - Zone 2 1" system flow

