

# INN60

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO  
MISCELATORE TERMOSTATICO A GRANDE PORTATA  
CON DUE RUBINETTI D'ARRESTO**

**INSTRUCTIONS MANUAL  
HIGH FLOW RATE THERMOSTATIC MIXER  
WITH TWO STOP VALVES**



TKN60	HRN60	TQN60	TRN60	DRN60	KAN60	DXN60	MIN60	KIR60
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## CARATTERISTICHE GENERALI

Questo miscelatore è adatto a tutti gli impianti di riscaldamento dell'acqua purché installato correttamente da un installatore competente e qualificato.

## SPECIFICHE OPERATIVE

### Temperatura di ingresso acqua calda:

Massima: 85°C

Consigliabile: 65°C

Minimo: 5°C

Differenza minima tra temperatura acqua calda e miscelata: 10°C

La temperatura dell'acqua calda in ingresso deve essere superiore alla temperatura massima dell'acqua miscelata richiesta in uscita.

### Pressioni di esercizio:

Massimo: 5 bar

Consigliabile: 3 bar

Minimo: 0,1 bar

Le pressioni di esercizio dell'acqua calda e fredda devono essere mantenute il più equilibrate possibile per mantenere la massima efficienza.

Quando la pressione di alimentazione è superiore a 5 bar, è necessario installare un riduttore di pressione a monte del miscelatore doccia.

## DATI TECNICI

Il miscelatore viene fornito con una piastra di copertura per l'installazione ad una profondità da 70 mm a 90,5 mm. La manopola di regolazione della temperatura è preimpostata dal produttore a 38°C. I raccordi del miscelatore sono forniti con filettatura femmina G 3/4".

## CONSIGLI IDRAULICI

- Per il sistema doccia è necessaria una fornitura indipendente di acqua calda e fredda.
- La dimensione consigliata per le tubature dovrebbe essere di 22 mm minimo in caso di sistema a bassa pressione.
- LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE PRIMA DI UTILIZZARE IL MISCELATORE E TENERE SEMPRE A PORTATA DI MANO PER EVENTUALI ESIGENZE FUTURE.

## ATTENZIONE!!!

**Pulire l'impianto con cura prima di iniziare l'installazione del miscelatore.**

Radomonte by Geda

Via Maestri del Lavoro, 16/18

Z.I. Porcia Ovest - 33080 Porcia (PN) Italy

## GENERAL FEATURES

This mixer is suitable for all water heating systems provided it is installed correctly by a competent and qualified installer.

## OPERATING SPECIFICATIONS

### Hot water supply temperature:

Maximum: 85°C

Advisable: 65°C

Minimum: 5°C

Minimum difference between hot and mixed temperature 10°C

The temperature of the inlet hot water must be higher than the maximum mixed water temperature required from the outlet.

### Working pressures

Maximum: 5 bar

Advisable: 3 bar

Minimum: 0,1 bar

Hot and cold operating pressures should be kept as balanced as possible in order to maintain maximum efficiency.

When the supply pressure is higher than 5 bar a pressure reducing valve should be fitted before the shower mixer.

## TECHNICAL DATA

The mixer is supplied with a cover plate for the installation at a depth from 70 mm to 90.5 mm.

The temperature control knob is pre-set from the manufacturer at 38°C.

The mixer ports are supplied with a female thread G 3/4".

## PLUMBING RECOMMENDATIONS

- An independent hot and cold water supply is required for the shower system.
- The recommended pipe work should be 22mm minimum for low pressure system.
- READ CAREFULLY THIS MANUAL BEFORE USING YOUR MIXER AND KEEP IT AT HAND FOR FUTURE REQUIREMENTS

## PLEASE NOTE!!!

**Clean the pipework carefully before installing the mixer.**

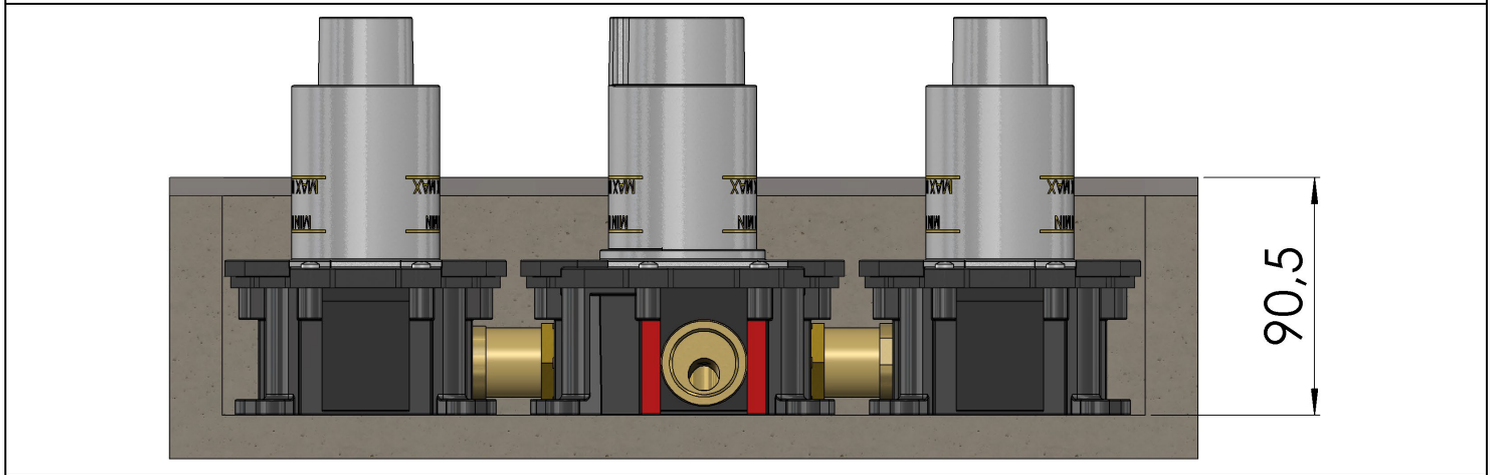
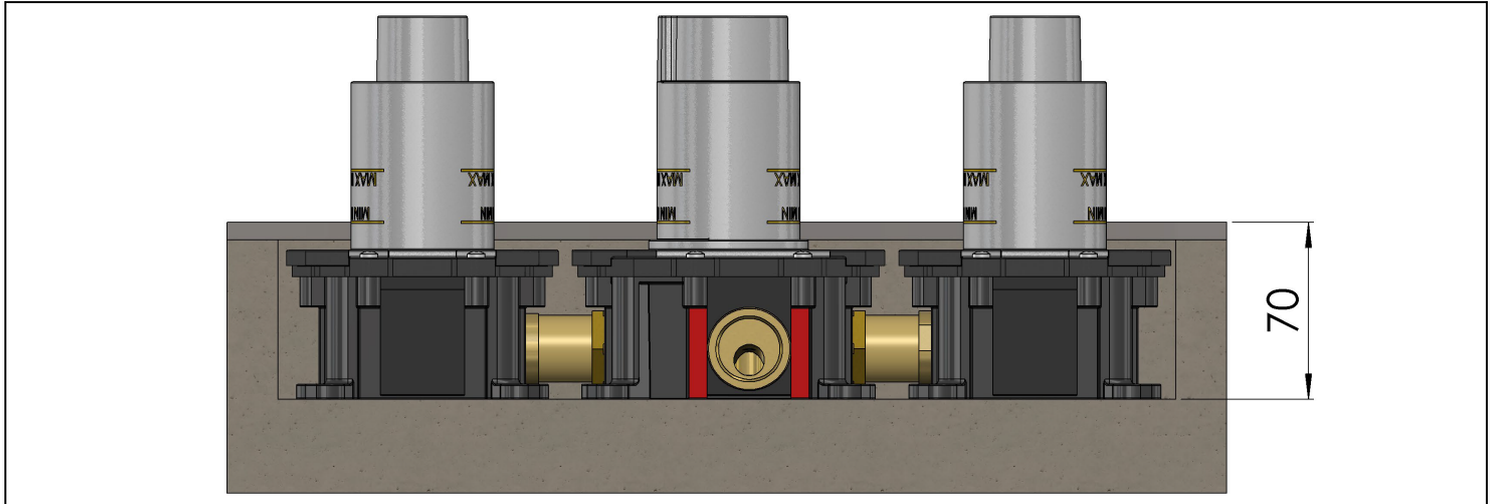
Phone +39 0434 923077

Fax +39 0434 591923

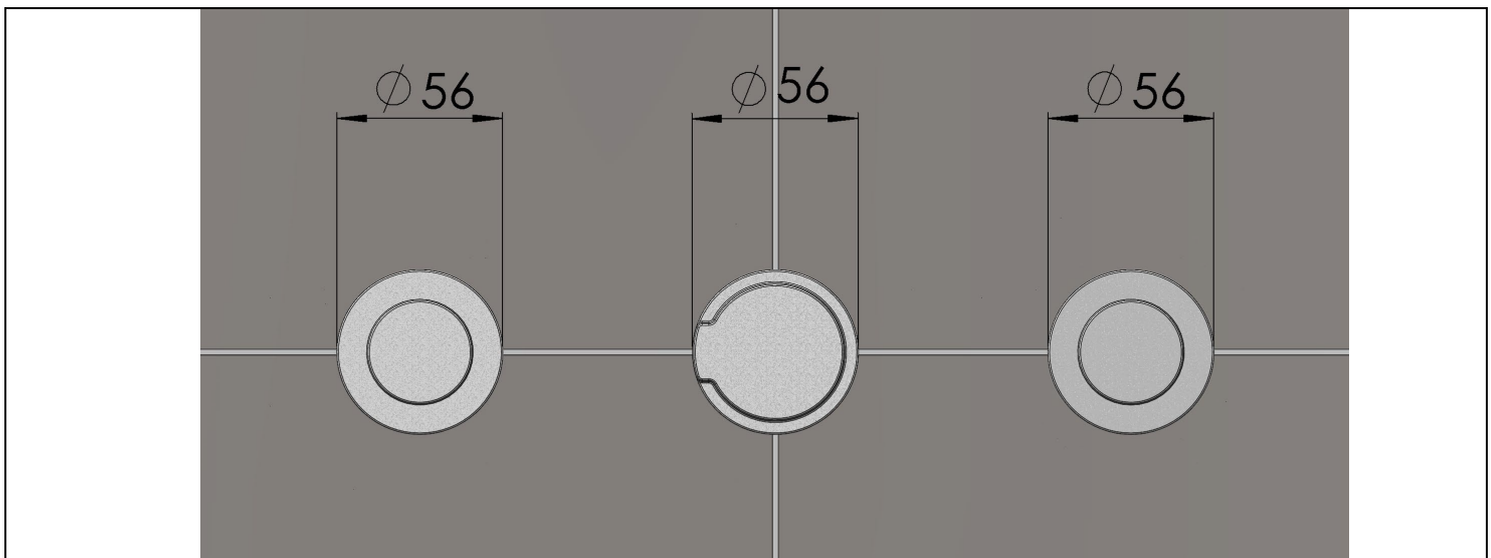
Mail: info@radomonte.it

www.radomonte.it

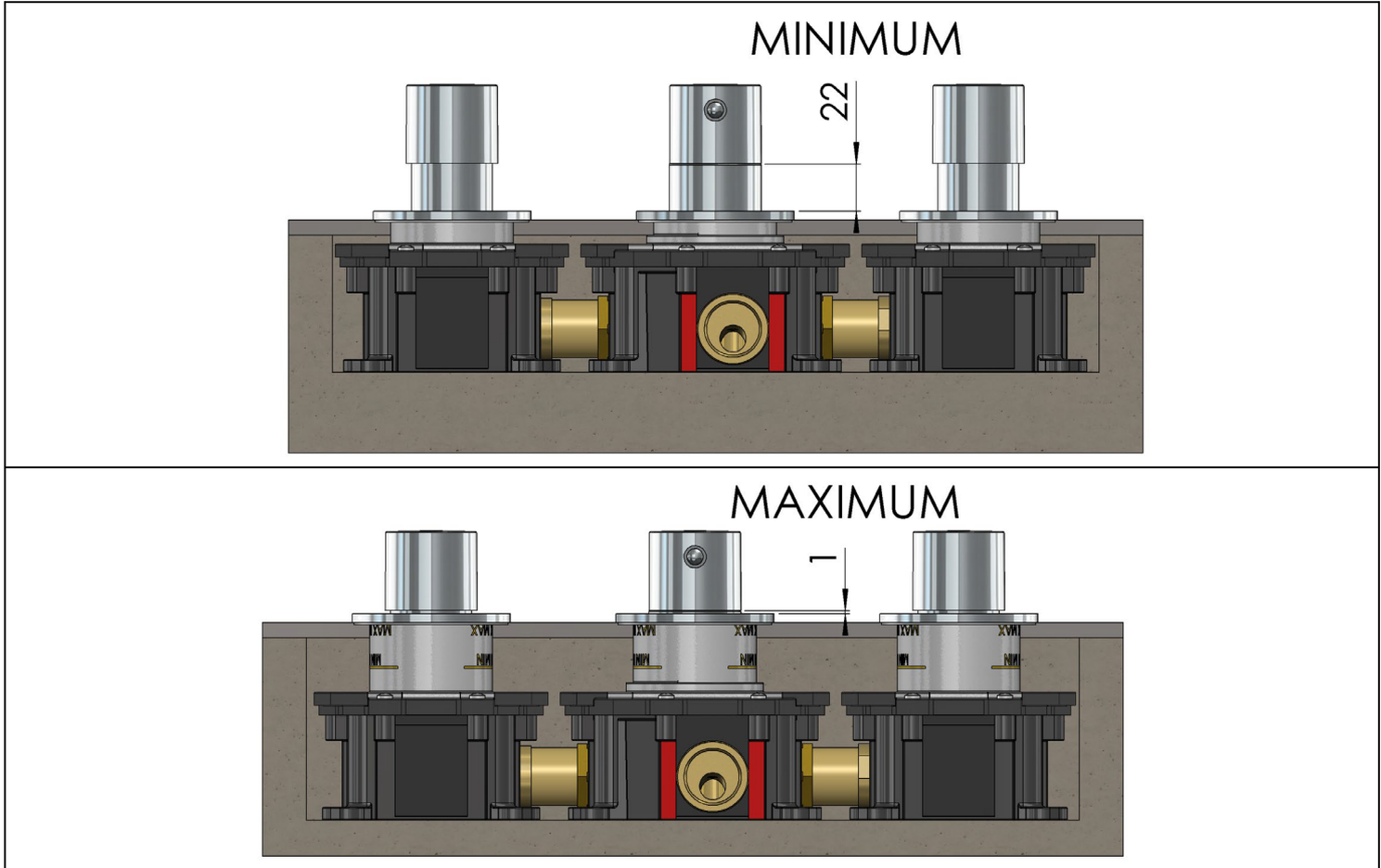
Valutare lo spessore del rivestimento finale (piastrelle, marmo, ecc.) prima di iniziare l'installazione.  
*Consider the thickness of the final coating (tiles, marble, etc.) before starting the installation.*



Lasciare un foro nel muro da 56 mm per il taglio delle protezioni e per la futura manutenzione.  
*Keep a 56 mm hole in the wall to cut the protections and for future maintenance.*



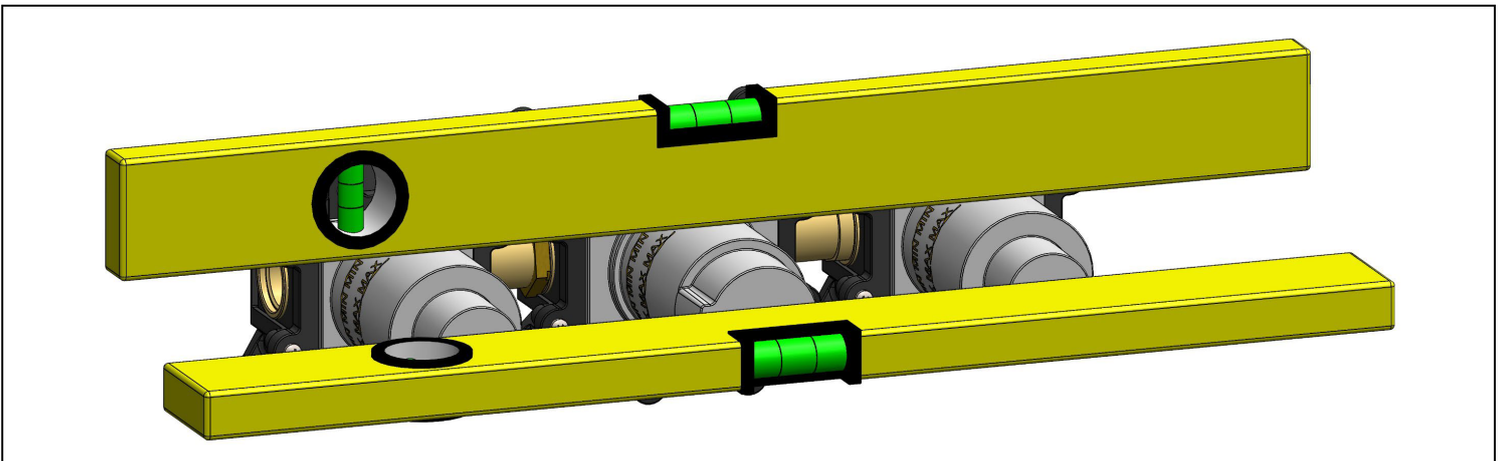
I rosoni scorrono da un minimo di 22 mm ad un massimo di 1 mm.  
*The plates slide from a minimum of 22 mm to a maximum of 1 mm.*



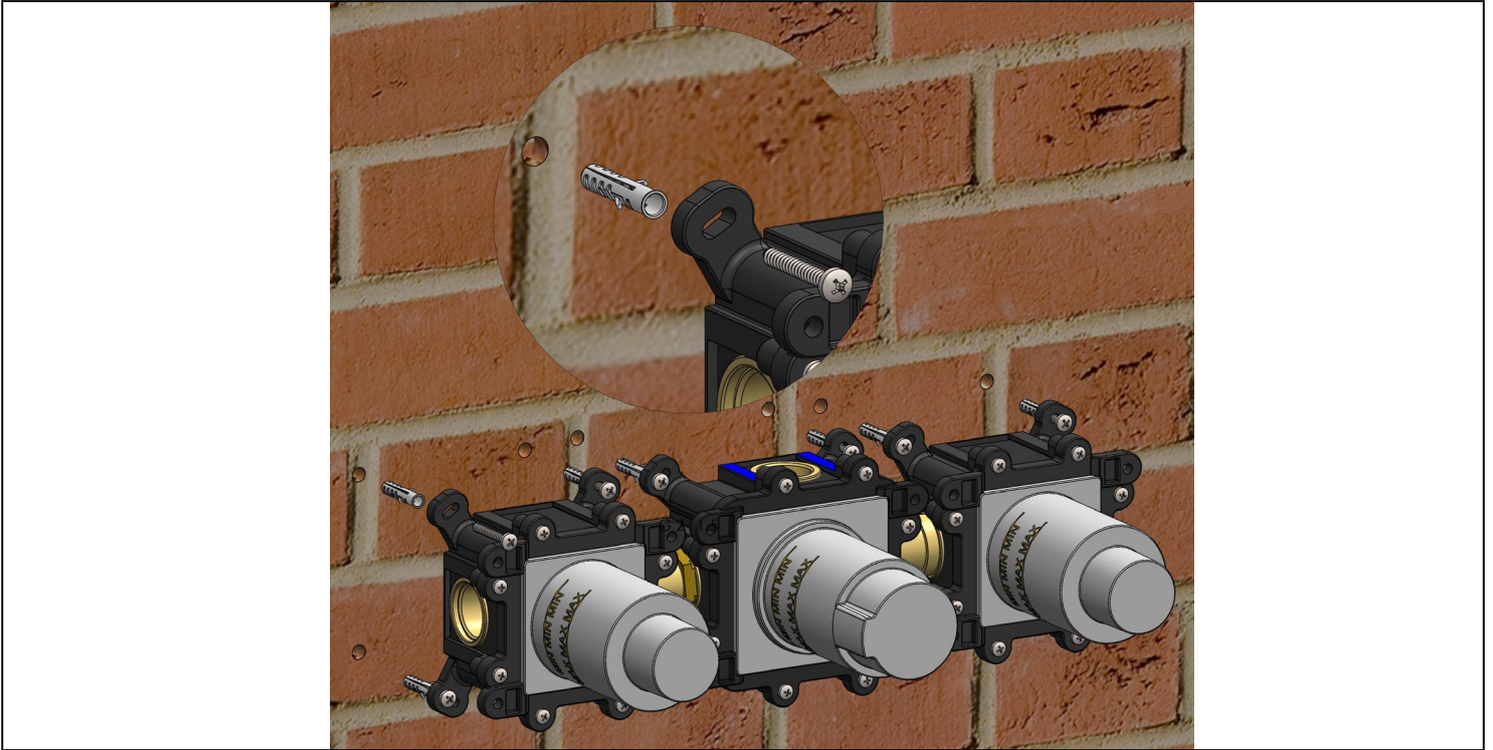
Prima di fissare l'incasso, avvitare nei raccordi del miscelatore i raccordi corretti per il tipo di tubature presenti nel proprio impianto idraulico. **ATTENZIONE** – raccordi non forniti.  
*Before fixing the built-in part, screw into the mixer ports the correct fittings for the type of tube chosen for your hydraulic system. ATTENTION – fittings not supplied.*

L'ingresso dell'acqua calda è indicato con appositi adesivi rossi fissati direttamente sul corpo incasso.  
*The inlet for hot water is indicated by red labels fixed directly on the built-in part.*

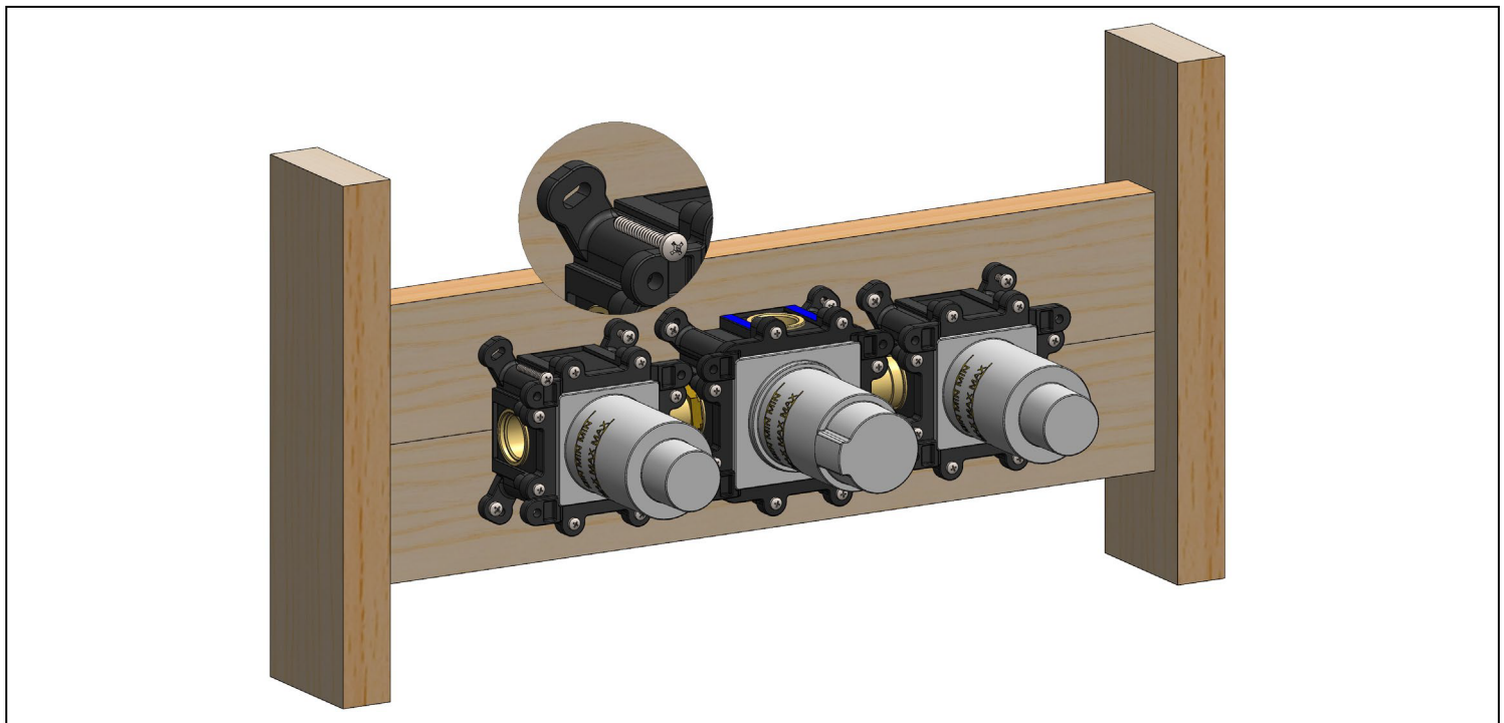
Usare una livella per identificare la posizione corretta.  
*Use a level to find the correct position.*



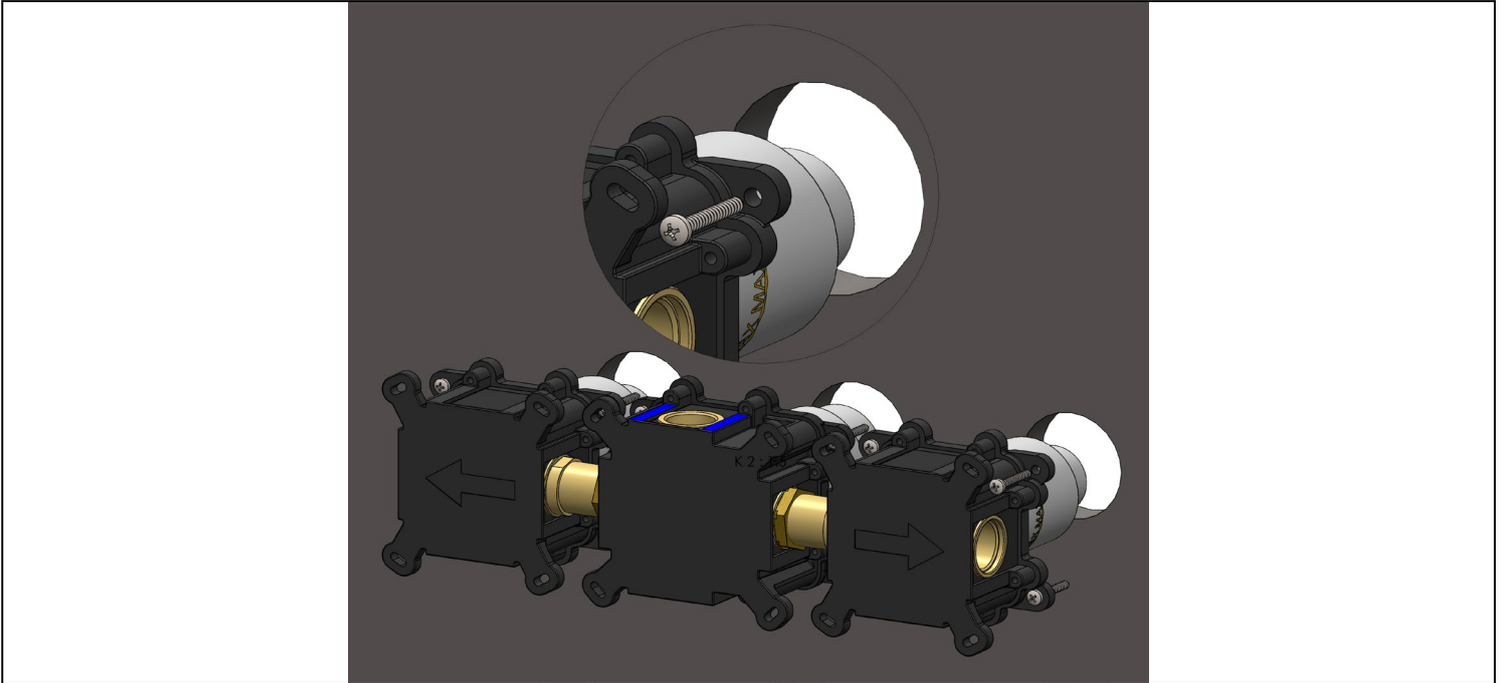
In caso di installazione su muratura, fissare l'incasso utilizzando viti e fischer.  
*For the in-wall installation, use plugs and screws to fix the built-in part on the wall.*



In caso di installazione su cartongesso, fissare l'incasso sulla struttura in legno.  
*For the frame installation, use the screws to fix the box to the wooden structure.*



In caso di installazione su cartongesso dal retro del muro, usare le viti per fissare il box al cartongesso.  
*For rear installation use the screws to fix the box to the drywall.*



**ATTENZIONE** – il box incasso è realizzato in materiale plastico. Non esporlo a fiamme libere o calore eccessivo.

*ATTENTION – the box is made of plastic. Never expose to open flame or excessive heat.*

Prima di piastrellare fissare la guarnizione a muro con la colla.

*Before tiling, fix the seal to the wall with glue.*

