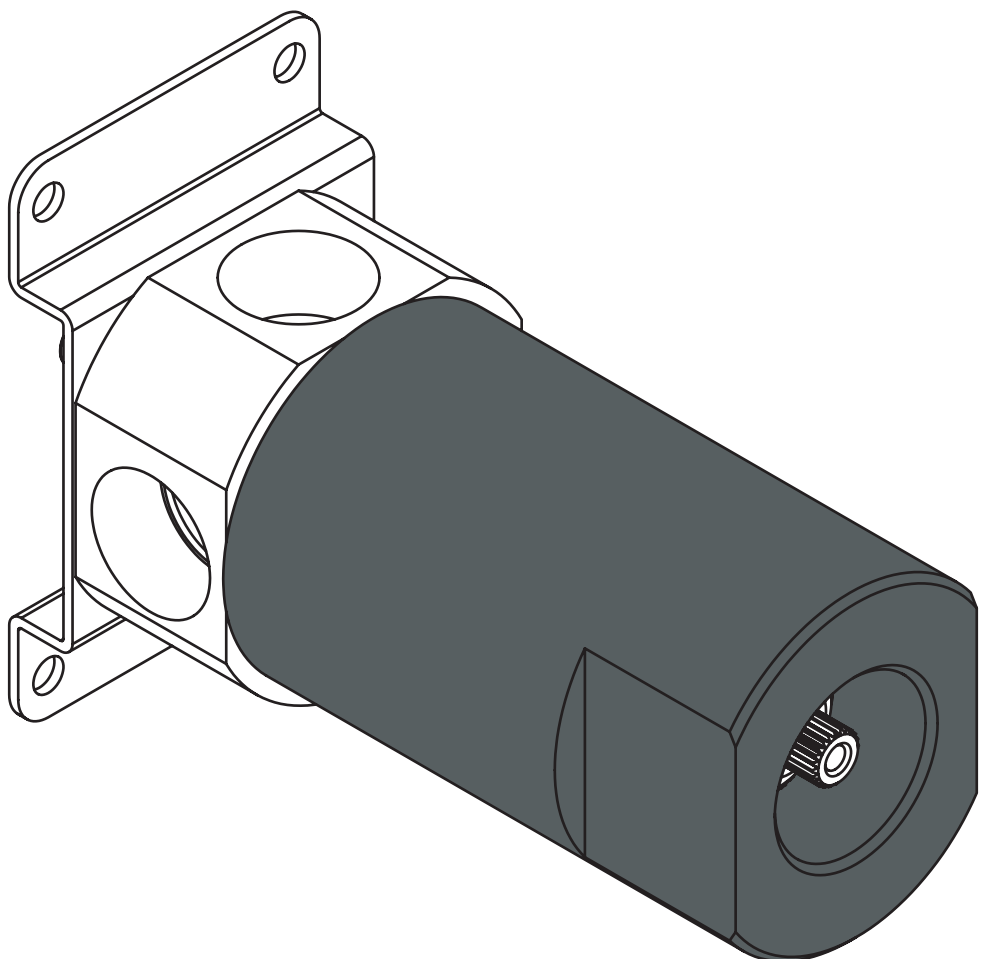


# INW1



#### 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: 15°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: 1,5 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.

#### 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.**

Le immagini sono puramente indicative: non rappresentano nello specifico alcun prodotto ma hanno il solo scopo di fornire adeguate e semplici istruzioni per il montaggio del prodotto.

#### ATTENZIONE!!!

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

#### 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: 15°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: 1,5 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.

#### PLUMBING RECOMMENDATIONS

An independent hot and cold water supply is required for the shower system.

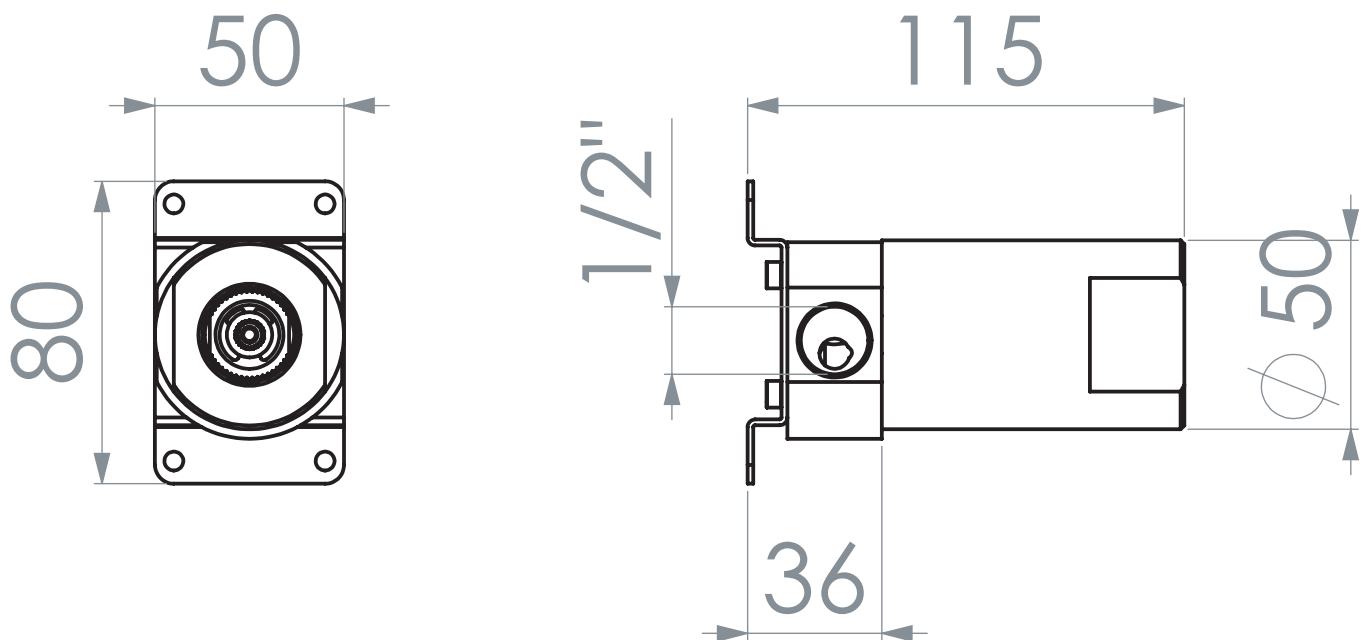
The recommended pipe work should be 22mm minimum for low pressure system.

**READ CAREFULLY THIS MANUAL BEFORE USING YOUR MIXER AND KEEP IT AT HAND FOR FUTURE REQUIREMENTS**

Images are approximate only: they don't represent specifically any product, but they have the sole propose to provide adapt and simple instructions for product installation.

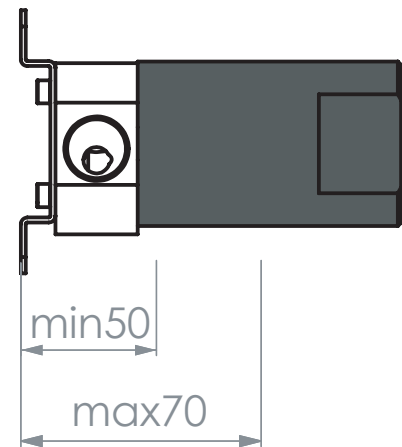
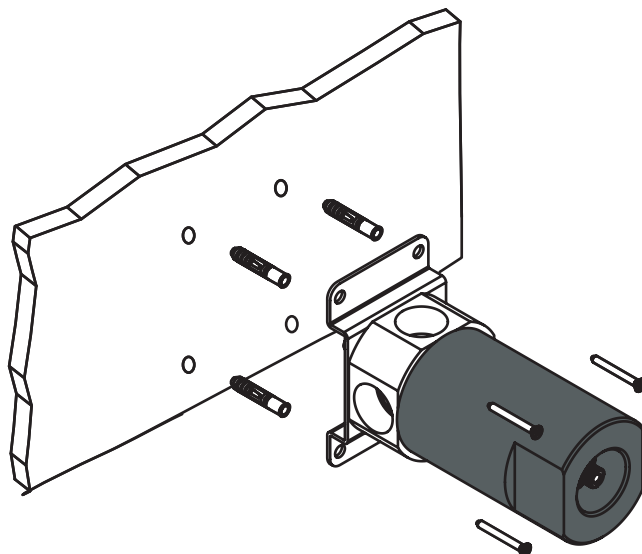
#### PLEASE NOTE!!!

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

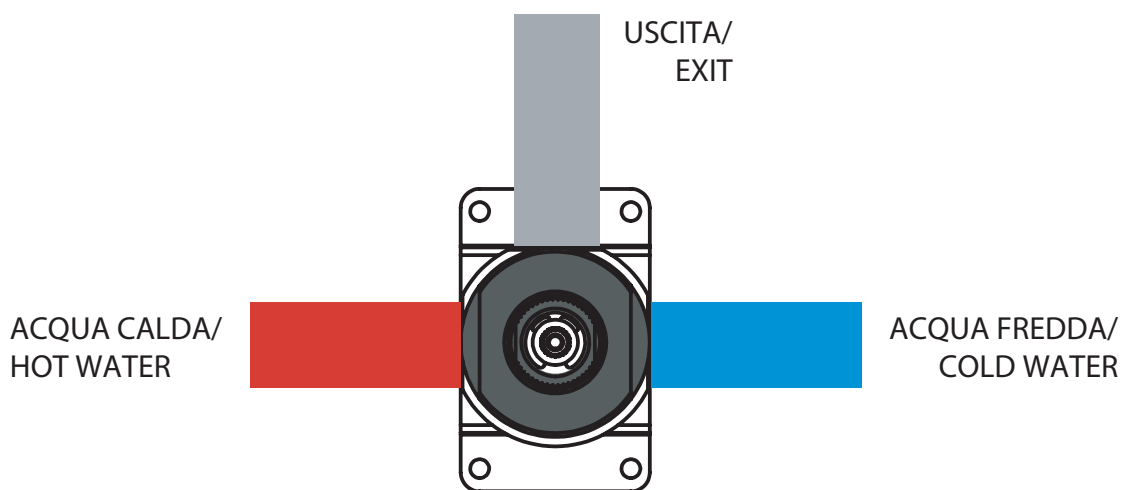


Parte incasso per miscelatore termostatico coassiale con regolatore di portata  
Built-in part for coaxial thermostatic mixer with flow regulator

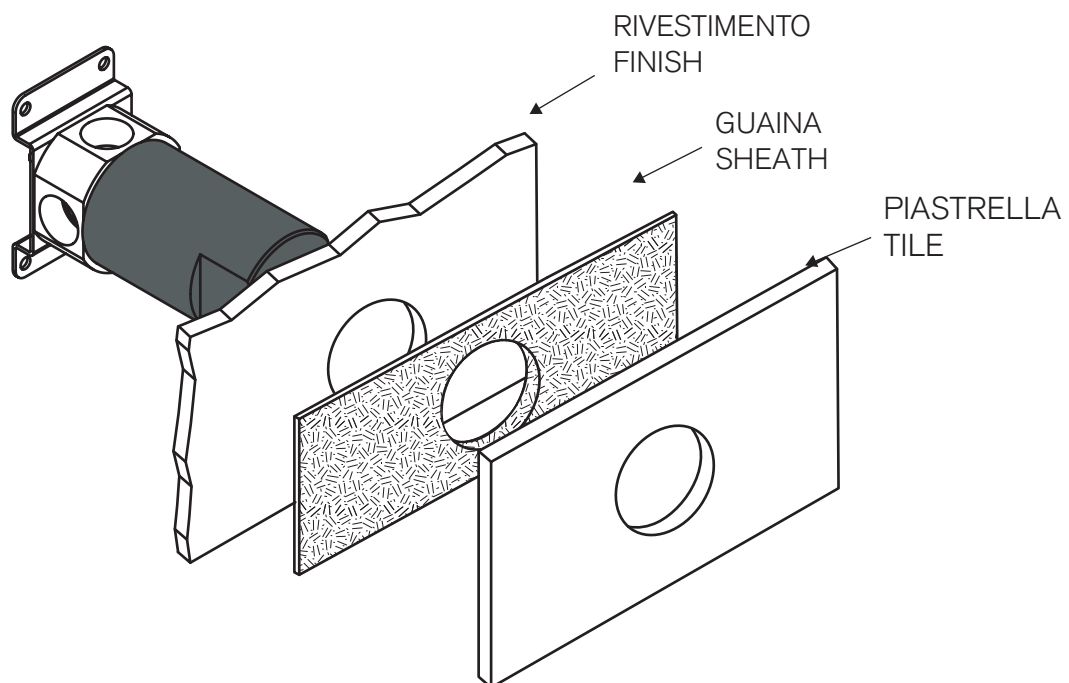
1



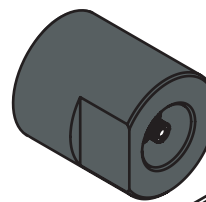
2



3



4



# PARTI ESTETICHE/ EXTERNAL PARTS

**KATO: KTN90**

**TOKI - ZERO - HIRO - KIRA: TRN51**

**AICO: ANW90**

**TOOX: TRN1**

**DIXI: TEN90**