

bagno/bathroom

**note/note**

articoli disponibili/available items:

**AA001 CS****AA501 TC****AA200****AA011 CS****AA020****AA045****AA050****AA050 R****AA244****SALI WINGS****CD WINGS 050****CD WINGS 020****modulo 0/section 0:****info importanti/important information****informations importants/información importante****modulo 1/section 1:****manutenzione generale/general care****modulo 2/section 2:****lavabo/wash basin****bidet/bidet****modulo 3/section 3:****esterno vasca/external bath mixer****esterno doccia/external shower mixer****modulo 4/section 4:****bordo vasca/single lever edge****modulo 5/section 5:****incasso doccia/built-in shower mixer****incasso doccia c/dev/built-in shower mixer w/diverter****lavabo incasso a muro/built-in wash basin w/wall spout****modulo 6/section 6:****articoli complementari/complementary items****modulo 7/section 7:****note personali/personal note****finiture disponibili/available finishing:****cromo/chrome**

**Istruzioni di montaggio, d'uso e manutenzione - leggere attentamente prima dell'installazione - conservare**  
**Assembly, use and maintenance instructions - read carefully before installing - to preserve**

**modulo 0/section 0:****info importanti/important information****Note importanti:**

La corretta osservanza delle seguenti istruzioni di installazione, uso e manutenzione permette il funzionamento ed il mantenimento ottimali del prodotto.

**Informazioni tecniche:**

Pressione minima di utilizzo: 0.5 atm/bar

Pressione di utilizzo consigliata: da 1 a 3 atm/bar

Pressione massima di utilizzo: 5 atm/bar

Differenza di pressione acqua calda/fredda: 1 atm/bar

Temperatura massima di utilizzo: 80 °C

Temperatura di utilizzo consigliata: 60-65 °C

I miscelatori sono testati singolarmente a 3>4 atm/bar

**Avvertenze:**

E' consigliabile montare un regolatore di pressione a monte dell' impianto di alimentazione per assicurare una pressione costante di 3 bar.

Montare i rubinetti sottolavabo con filtri per evitare il passaggio di corpi estranei.

Prima di procedere al montaggio verificare che le condutture di alimentazione siano prive di residui e chiudere l'impianto.

**Pulizia del prodotto:**

Evitare l'uso di sostanze corrosive e detergenti aggressivi che possono seriamente danneggiare le superfici (anche quelle cromate).

**Inoltre per la pulizia delle seguenti finiture: oro, verniciato, nickel spazzolato, bronzo spazzolato e rame spazzolato; si consiglia l'uso di sola acqua e asciugatura con panno.**

**Per queste finiture non usare assolutamente detersivi, abrasivi e saponi di ogni genere che potrebbero seriamente danneggiare la vernice protettiva.**

Si declina ogni responsabilità derivante dall'eventuale inosservanza delle istruzioni sopra descritte.

**IMPORTANTE:** La rubinetteria La Torre SpA NON è comunque in nessun caso responsabile della resistenza e durata delle finiture.

**Important information:**

Complying thoroughly with the following installation, use and maintenance instructions allows the best product working and maintenance.

**Technical data:**

Minimum flow pressure: 0.5 atm/bar

Recommended flow pressure: da 1 a 3 atm/bar

Maximum flow pressure: 5 atm/bar

Pressure difference between hot/cold water: 1 atm/bar

Maximum temperature: 80 °C

Recommended temperature: 60-65 °C

The mixer are tested at 3>4 atm/bar

**Warning:**

It is suggested to assemble a pressure regulator before the inlet piping line to ensure a 3 bar constant pressure.

Install angle valves with filters, when possible, to avoid any passage of foreign object.

Before assembling, verify that the inlet piping line are free of any waste then close the installation.

**Cleaning of the item:**

Avoid using corrosive and aggressive cleaning stuff that can seriously damage the surface (even the chrome).

**Additionally to clean the following finishing: gold, colour, brushed nickel, bronze and copper; use only water and dry with a soft cloth.**

**For the above listed special surface do not use detergents and any kind of cleaning stuff normally used for bathroom cleaning because they can seriously damage the protective coat.**

**IMPORTANT:** La Torre SpA CANNOT held responsible for what concerns the finishings of the taps.

**modulo 0/section 0:**

informations importants/información importante

Informations importants:

Pour obtenir un bon fonctionnement des produits il est nécessaire de suivre attentivement les instructions suivantes

Información importante:

Cumplir con las indicaciones siguientes, instrucciones de uso y mantenimiento permiten al producto de funcionar bien.

Détailles techniques:

Pression d'exercice min. 0,5 atm/bar  
 Pression recommandé de 1 a 3 atm/bar  
 Pression maximum 5 atm/bar  
 Différence de pression entre eau chaude/froide : 1 atm/bar  
 Température maximum limite 80°C  
 Température maximum recommandée 60-65 °C  
 Les mitigeurs sont testes à 3>4 atm/bar de pression.

Datos técnicos:

Presión mínima del flujo: 0,5 atm/bar  
 Presión de flujo recomendada: desde 1 hasta 3 atm/bar  
 Presión máxima de flujo: 5 atm/bar  
 Diferencia de presión entre agua caliente/fría: 1 atm/bar  
 Temperatura máxima: 80 °C  
 Temperatura caliente max. sugerida: 60-65 °C  
 La grifería es testada en 3>4 atm/bar

Recommandations:

Pour un bon fonctionnement des robinets, nous conseillons l'installation d'une valve régulatrice de pression au début du plant pour maintenir un pression constante d'environ 3 bar. Installer des robinets arrêt-filtre sous les lavabo/bidet/évier avant l'installation vérifiez qu'il n'y ai pas de débris dans les tubes et puis fermé la l'arrivée de l'eau.

Advertencia:

Sugerimos instalar un regulador de presión antes la línea de tubería para asegurar una presión constante de mas o menos 3 atm.  
 Instalar válvulas de ángulo con filtros, cuándo posible, para evitar pasaje de objeto extranjero. antes de instalar, verificar que la línea de tubería es libre de cualquier retazos y cerrar la salida principal de agua.

Nettoyage:

N'utilisez pas ses produits fort e corrosifs car ils peuvent dédommager définitivement la surface des robinets. Pour les finitions laqué, dorés, nickelé, bronzés, cuivre, il faut utiliser des produits neutres qui ne dérange pas leurs protection.

DE TOUTE FAÇONS, LA TORRE SPA N'EST PAS RESPONSABLE DE LA RESISTANCE ET TENU DES

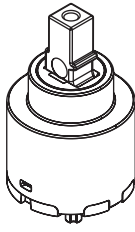
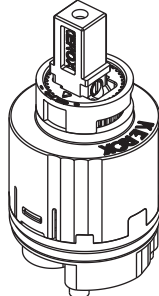
Cuidado del artículo:

Evite utilizar corrosivos y limpiadores agresivo porque pueden dañar gravemente la superficie (aún el cromo). Para limpiar los siguientes acabados: oro, color, níquel cepillado, bronce utilizar sólo agua y secar con una tela suave. No utilizar detergentes normalmente utilizados para limpiar de cuarto de baño porque ellos pueden dañar gravemente el abrigo protector.

IMPORTANTE: LA FIRMA LA TORRE NO ES RESPONSABLE DE LO QUE CONCIERNE LOS ACABADOS.

## modulo 0/section 0:

## info importanti/important information

articoli/items	serraggio/closing	Informazioni sulle cartucce	Information on the cartridges
AA001 CS AA501 TC AA200 AA011 CS	<b>8 Nm</b> 	<b>R6NG-F</b> cartuccia diametro 25 mm <u>tipo aperto</u> cartuccia senza limitatore di portata e di temperatura, senza sistema ECO angolo di apertura 0-25° angolo di miscelazione max 90° posizione acqua fredda tutto a destra posizione acqua calda tutto a sinistra	R6NG-F cartridge diameter 25 mm <u>open type</u> cartridge without flow limiter, without temperature limiter, without ECO system opening angle 0-25° max mixing angle 90° cold position water all to the right cold position water all to the left
AA020 AA050	<b>10 Nm</b> 	<b>R6NG-A</b> cartuccia diametro 35 mm cartuccia senza distributore <u>cartuccia senza limitatore di portata</u> <u>cartuccia senza limitatore di temperatura</u> <u>cartuccia senza sistema ECO</u> angolo di apertura 0-25° angolo di miscelazione max 90° posizione acqua fredda tutto a destra posizione acqua calda tutto a sinistra	R6NG-A cartridge diameter 35 mm cartridge without distributor <u>cartridge without flow limiter</u> <u>cartridge without temperature limiter</u> <u>cartridge without ECO system</u> opening angle 0-25° max mixing angle 90° cold position water all to the right cold position water all to the left
AA050 R	<b>10 Nm</b> 	<b>R6NG-B</b> cartuccia diametro 35 mm cartuccia con distributore <u>cartuccia senza limitatore di portata</u> <u>cartuccia senza limitatore di temperatura</u> <u>cartuccia senza sistema ECO</u> angolo di apertura 0-25° angolo di miscelazione max 90° posizione acqua fredda tutto a destra posizione acqua calda tutto a sinistra	R6NG-B cartridge diameter 35 mm cartridge with distributor <u>cartridge without flow limiter</u> <u>cartridge without temperature limiter</u> <u>cartridge without ECO system</u> opening angle 0-25° max mixing angle 90° cold position water all to the right cold position water all to the left
AA045	<b>12 Nm</b> 	<b>R6KE-A</b> cartuccia diametro 40 mm cartuccia con distributore <b>FUNZIONE DEVIATORE DOCCIA INCORPORATO</b> <u>cartuccia con limitatore di portata</u> <u>cartuccia con limitatore di temperatura</u> <u>cartuccia senza sistema ECO</u> si regola la temperatura con la rotazione della leva in senso orario di 80° mentre la portata si regola con apertura di 25° in posizione vasca con la rotazione antioraria di 90° la cartuccia regola la temperatura con apertura e chiusura in posizione doccia (non c'è la regolazione di portata)	R6KE-A cartridge diameter 35 mm cartridge with distributor <b>BUILT-IN SHOWER DIVERTER FUNCTION</b> <u>cartridge without flow limiter</u> <u>cartridge without temperature limiter</u> <u>cartridge without ECO system</u> rotational travel is divided into bath and shower quadrant (bath mode), single-lever action provides both temperature and volume control. in the left quadrant (shower mode), rotational action provides temperature control only.
<b>informazioni per cartucce NO ECO/info NO ECO cartridge</b>			

**modulo 0/section 0:**

info importanti/important information

**ATTENZIONE GENERALE**

sciacquare accuratamente le tubazioni per eliminare ogni residuo  
(si consiglia il montaggio di un rubinetto sottolavabo a filtro o filtro centralizzato - punto 5, pagina 8)

**GENERAL ATTENTION**

before the installation please make sure to let some water run from the pipes to remove possible debris  
(we suggest to install a filter stop cock)  
point 5, sheet 8

**ATTENZIONE GENERALE**

prima di alimentare il rubinetto con acqua, avere cura di smontare l'aeratore (pagina 6) e far defluire una buona quantità di acqua (possibilmente calda) al fine di espellere l'eccedenza di grasso o impurità che andrebbe ad intasare l'aeratore

**GENERAL ATTENTION**

when mixer's is installed, please remove aerator (sheet 6) before running the water the first time and let a good quantity of warm water run through so to expell excess of lubricating grease or other impurities that may stick in the aerator



## INFORMAZIONI IMPORTANTI PER ATTACCHI FLEX INOX IMPORTANT INFORMATION FOR FLEX-HOSE CONNECTIONS



Prima dell'installazione controllare la presenza e l'integrità delle graffature da ambo i lati.  
Before assembling the hose, please check the appropriate crimping.



Non installare il flessibile in torsione o in tensione.  
Tighten the hose without any twist or tension.



Dopo il montaggio evitare sollecitazione laterali anche minime, con qualsiasi utensile.  
(Es. durante il fissaggio del tirante o dell'astina).  
Do not expose the hose to lateral stress nor overtight by any tool.  
(Ex. during the installation of the faucet stud or the drain pop-up lever).



Non incassare il condotto nel muro.  
Do not set the hose in the wall.



Avvitare i raccordi con tenuta oring a mano coppia massima di serraggio 3 Nm.  
Hand-tighten oring seal connectors max torque 3 Nm



Non serrare con utensili non adatti o in punti non corretti.  
Do not tighten by inappropriate tools or in inappropriate ways.



Avvitare i raccordi con tenuta a guarnizione (dadi) a mano più 1/4 di giro con chiave appropriata.  
Hand-tighten connectors with gasket seal (nuts) the apply 1/4 turn using an appropriate wrench.



Il contatto prolungato con sostanze, pur blandamente aggressive, può determinare il danneggiamento della treccia ed il conseguente scoppio del flessibile.  
Prolonged contact with any substance, even scarcely aggressive, can cause external braid damage and subsequent flexible burst.



DN6=25 mm DN8=30 mm  
DN10=35 mm DN13=45 mm  
Rispettare il raggio minimo di curvatura.  
Maintain minimum bend radius.



Prima dell'inizio della curvatura lasciare un tratto rettilineo di almeno 1.5 - 2 volte il diametro esterno.



Before bending the hose please consider a straight part of at 1.5 - 2 times the external diameter.



Non collegare la messa a terra dell'impianto elettrico al flessibile o ad altra condutture idraulica. Chiudere l'impianto idraulico in caso di prolungata assenza. Sostituire il flessibile in caso di piccole perdite e comunque entro i termini di garanzia.  
Do not connect the electric grounding to the flexible hose nor to any other water piping. Turn off the plumbing in case of long absence. Replace the hose in case of leakage and anyway, always before the guarantee expiration.

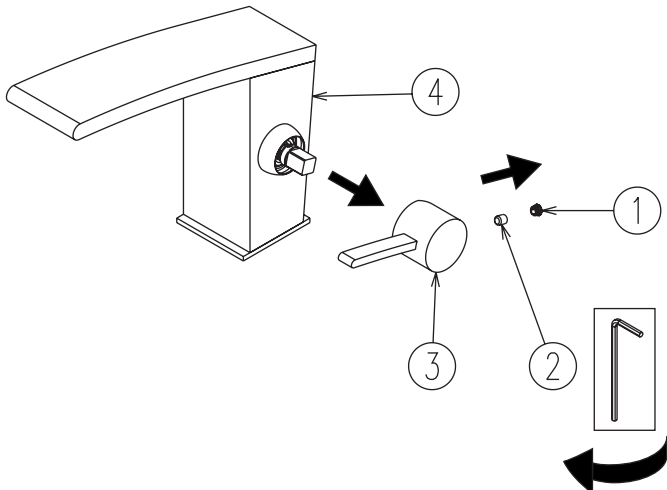


Seguire le informazioni dove viene indicato il simbolo / To follow the information where comes indicating the symbol

## modulo 1/section 1:

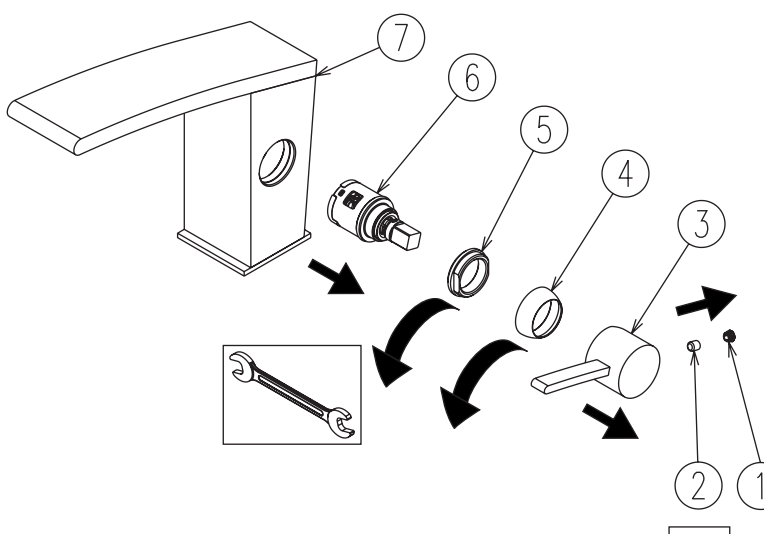
## manutenzione generale/general care

## Sostituzione della leva di comando/Replacement of lever motion



togliere tappino (1)  
 svitare grano (2) con chiave a brugola 2.5 mm  
 sfilare leva di comando (3) dal corpo (4)  
 inserire leva di ricambio e fissare con grano (2)  
 riposizionare tappino (1)  
 remove the little cap (1)  
 unscrew grub screw (2) with allen key 2.5 mm  
 pull up to extract the lever (3) on the body (4)  
 reassemble the lever and fix with the grub screw (2)  
 reposition the little cap (1)

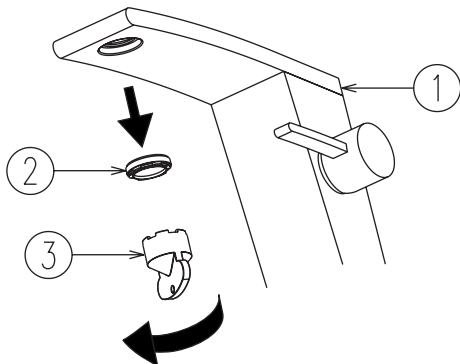
## Sostituzione della cartuccia/Replacement of cartridge



togliere tappino (1)  
 svitare grano (2) con chiave a brugola 2.5 mm  
 sfilare leva di comando (3) dalla cartuccia (6)  
 svitare a mano il cappuccio coprighiera (4)  
 svitare ghiera (5) con chiave esagonale 24 mm  
 estrarre la cartuccia (6) da sostituire  
 pulire la sede da eventuali impurita'  
 posizionare la cartuccia di ricambio (6) facendo coincidere i riferimenti in rilievo sul fondo della cartuccia con le forature di riferimento sul corpo (7)  
avvitare la ghiera (5) con chiave esagonale 24 mm  
si consiglia di usare una chiave dinamometrica, vedere valori a pagina 3  
 avvitare a mano il cappuccio coprighiera (4)  
 inserire leva di ricambio e fissare con grano (2)  
 riposizionare tappino (1)  
 remove the little cap (1)  
 unscrew grub screw (2) with allen key 2.5 mm  
 pull up to extract the lever (3) on the cartridge (4)  
 unscrew by hand the chrome bell (4)  
 unscrew the cartridge fastener (5) with proper key 24 mm  
 pull out the cartridge (6) from body  
 clean up the cartridge location  
 insert by hand a new cartridge (6) making sure to locate cartridge pegs into right holes of the body (7)  
tighten the cartridge fastener (5) with hexagonal key 24 mm we advised to use a torque wrench, see values to page 3  
 assemble by hand the bell (4)  
 assemble the lever and fix with the grub screw (2)  
 reposition the little cap (1)

**modulo 1/section 1:****manutenzione generale/general care****Sostituzione della cartuccia aeratore/Replacement of the cartridge aerator**

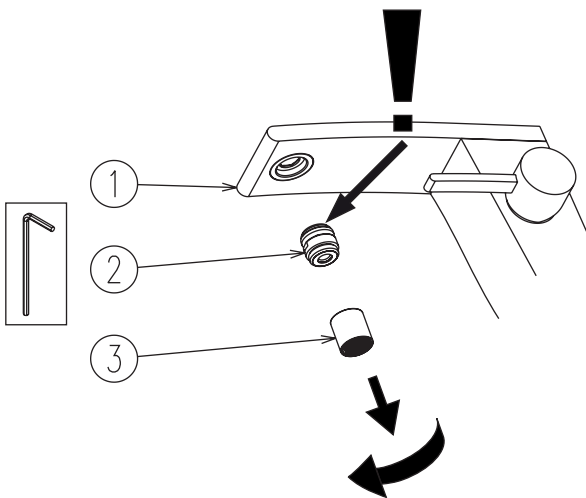
modello 1/model 1



**svitare aeratore (2) con chiave in dotazione (3)  
sostituire e rimontare su corpo (1)**  
remove the aerator (2) with enclosed key (3)  
then replace and eassemble on the body (1)

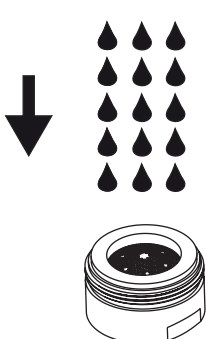
**per articoli/for items**  
AA001 CS  
AA501 TC  
AA200  
AA020  
AA045

modello 2/model 2



**svitare a mano aeratore (3)  
svitare con chiave a brugola 8 mm lo snodo (2)  
sostituire e rimontare su corpo (1)**  
remove the aerator (3) by hand  
remove with allen key 8 mm the joint (2)  
replace and reassemble on the body (1)

**per articoli/for items**  
AA011 CS

**Pulizia della cartuccia aeratore/Clean of the cartridge aerator**

**in caso di scarso flusso provare a ripulire l'aeratore  
svitare e pulire sotto getto acqua corrente o aria  
rimontare su corpo**  
in case of reduced flow, try to remove the aerator, rinse  
it well under running water and re-assemble on the  
spout

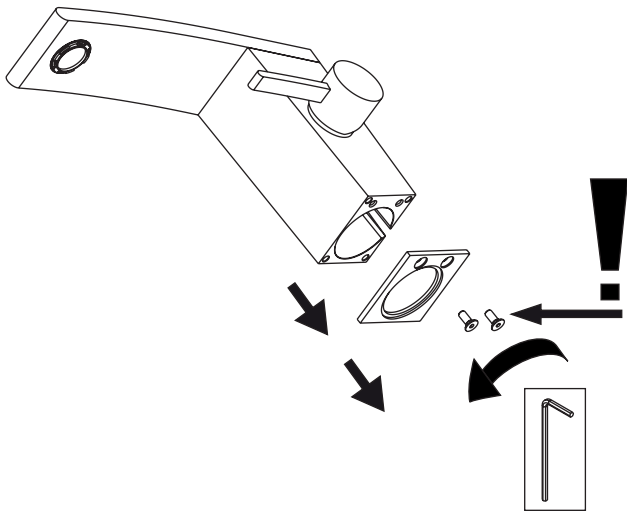
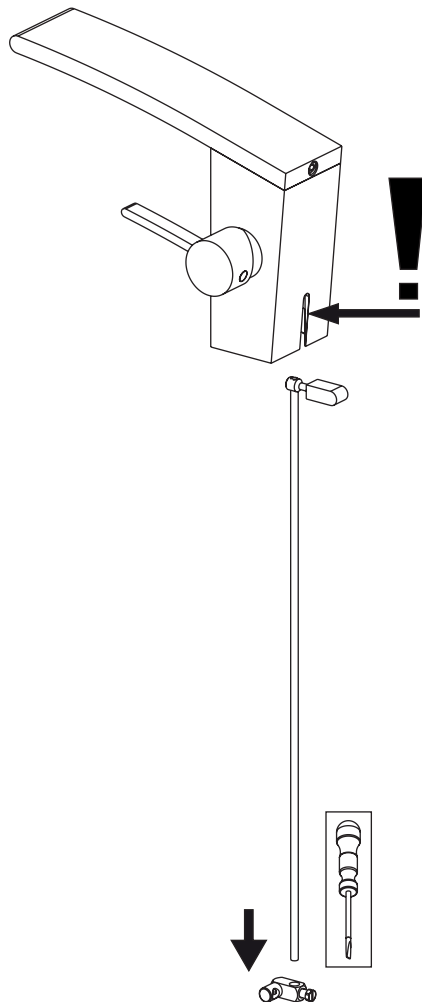
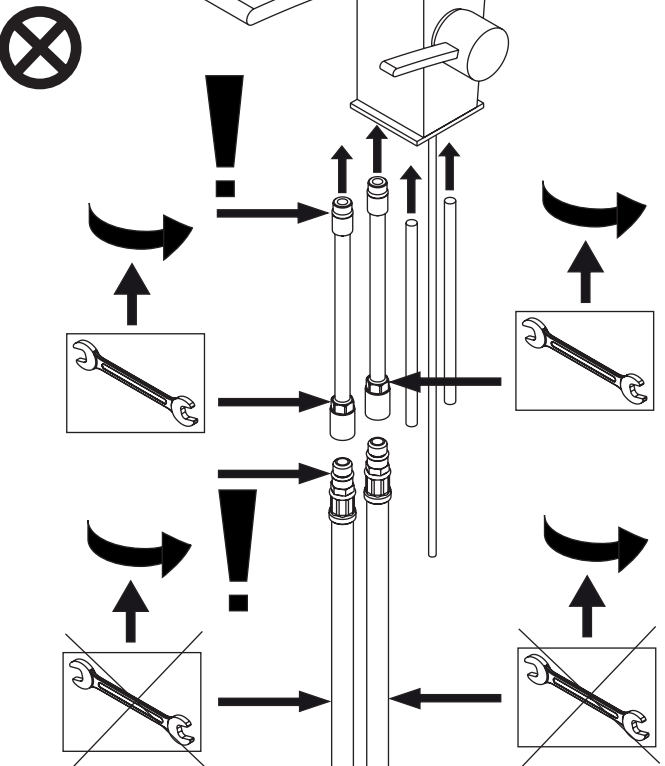
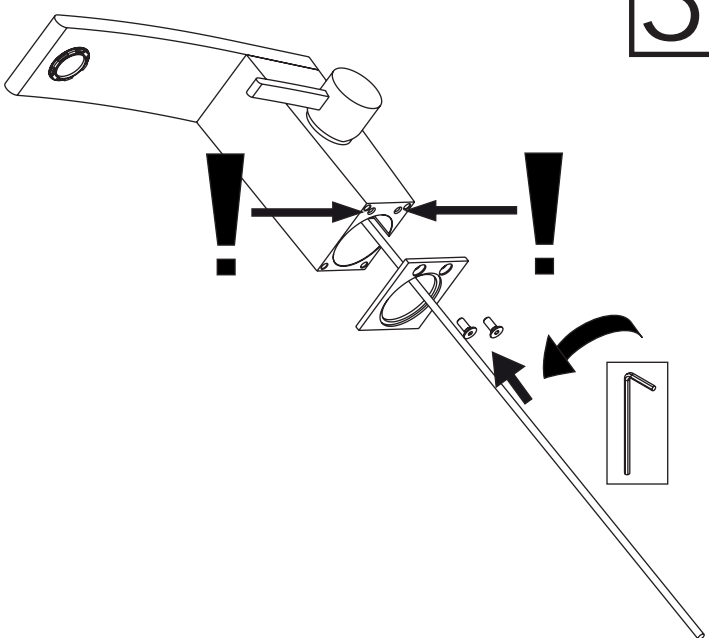
**per tutti gli articoli/for all items**

## modulo 2/section 2:

lavabo/wash basin

lavabo alto/high wash basin

bidet/bidet

**1****2****4****3****ENTRATA****ENTRY**

impianto idrico

water supply

**ACQUA CALDA****HOT WATER****ENTRATA****ENTRY**

impianto idrico

water supply

**ACQUA FREDDA****COLD WATER**Seguire informazioni a pagina 5  
Follow information on sheet 5

pagina/sheet 8

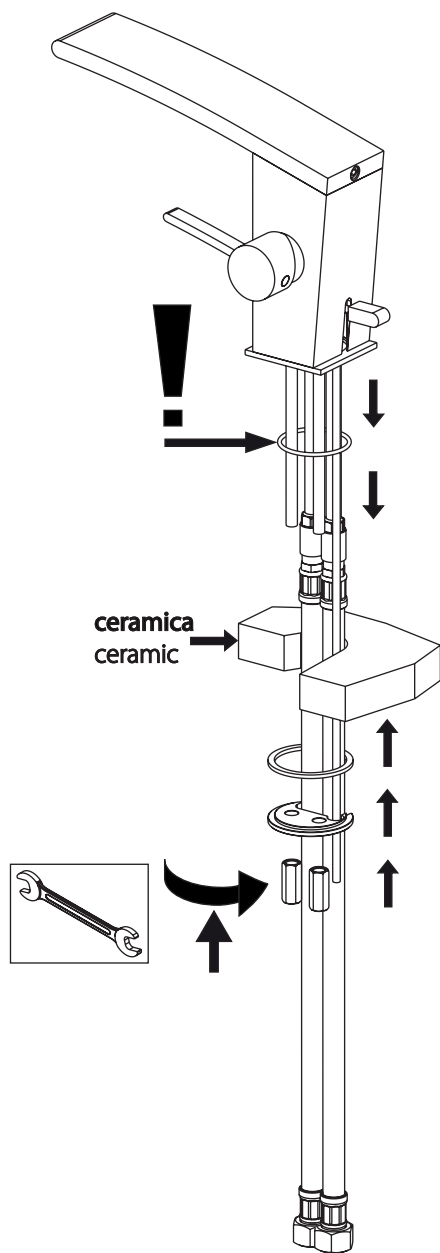
file:WINGS\_BAGNO NEUTRO\_REV3

## modulo 2/section 2:

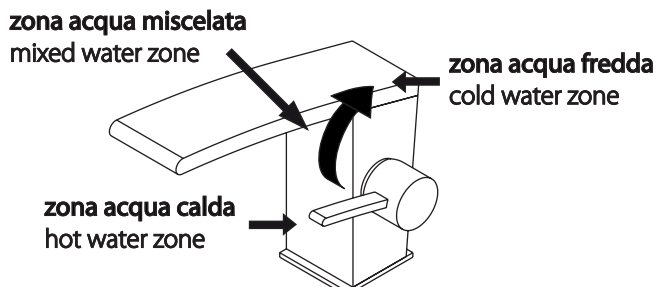
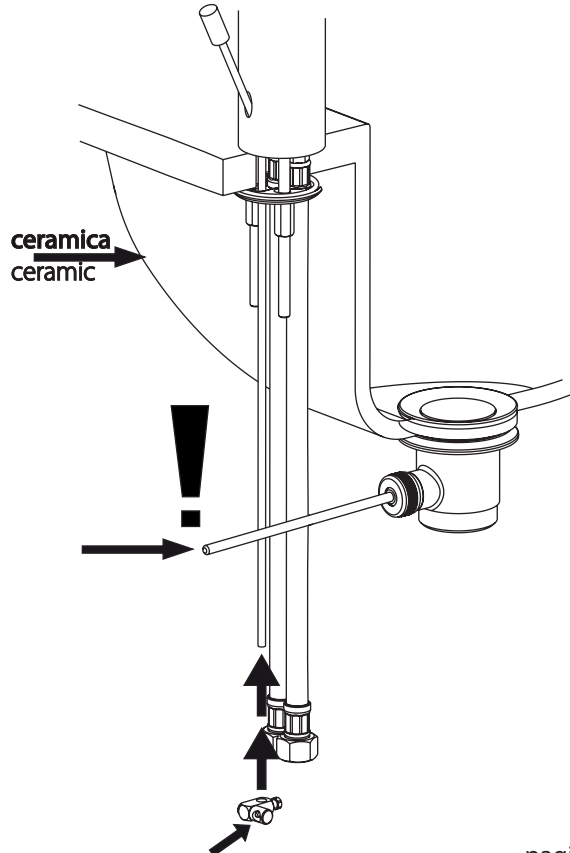
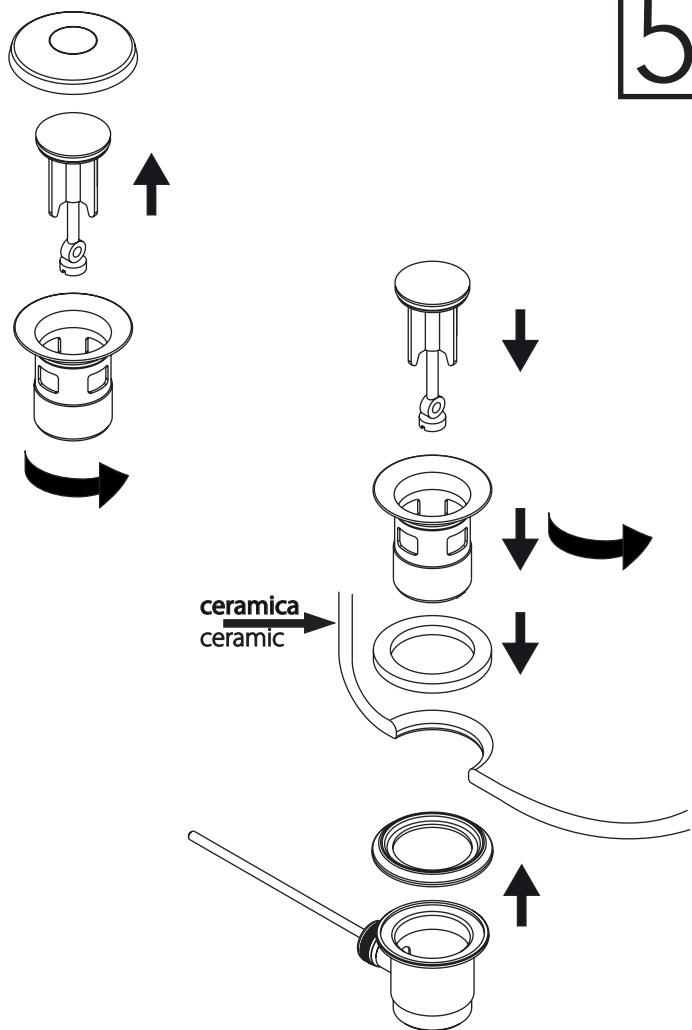
lavabo/wash basin

lavabo alto/high wash basin

bidet/bidet

**4**

**FUNZIONAMENTO DEL MISCELATORE**  
OPERATION OF THE MIXER

**5**

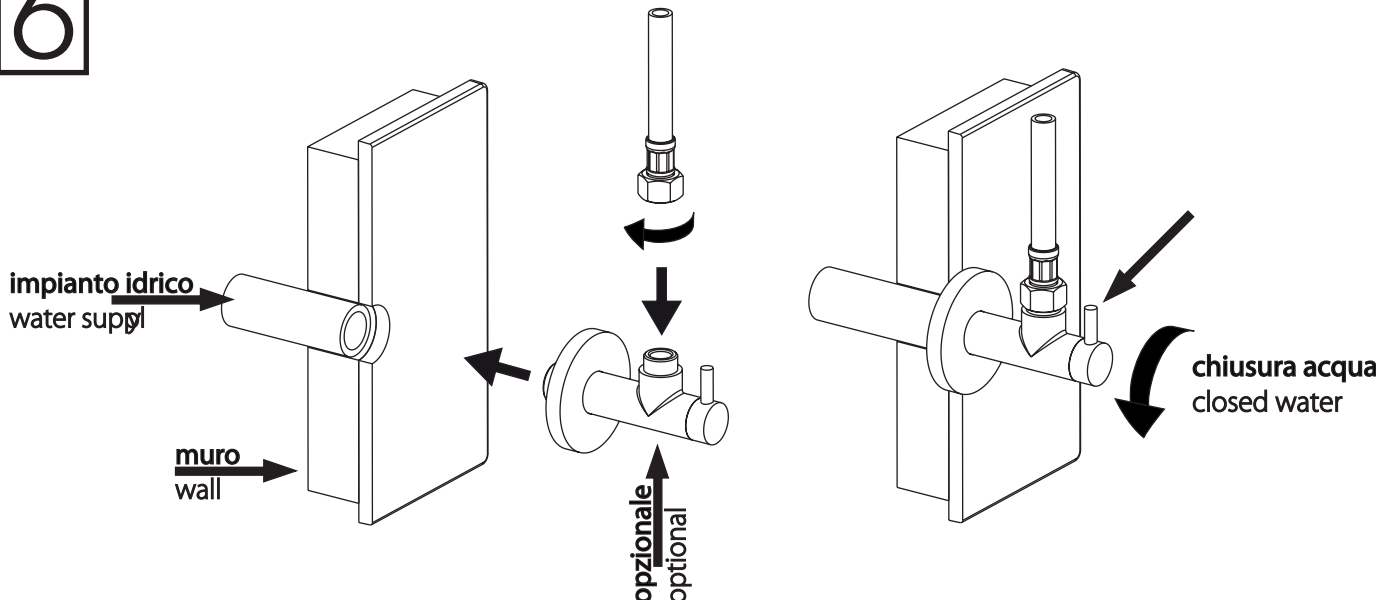
## modulo 2/section 2:

lavabo/wash basin

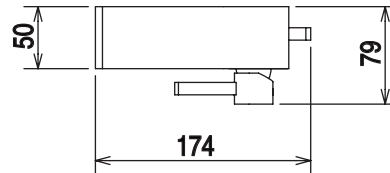
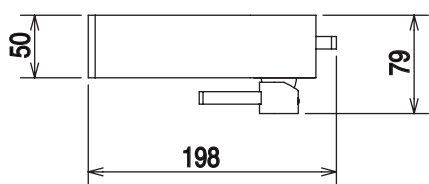
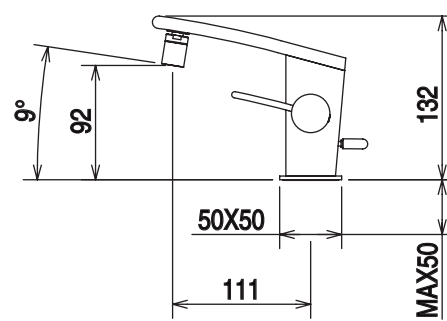
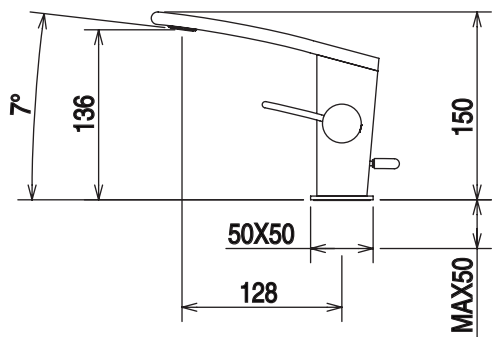
lavabo alto/high wash basin

bidet/bidet

6



SOLO SU RICHIESTA/ ONLY ON REQUEST



**IMPORTANTE**  
**FORO CERAMICA DIAMETRO**  
**MASSIMO 35 MM**

**IMPORTANT**  
**CERAMIC HOLE**  
**DIAMETER MAX 35 MM**

## modulo 2/section 2:

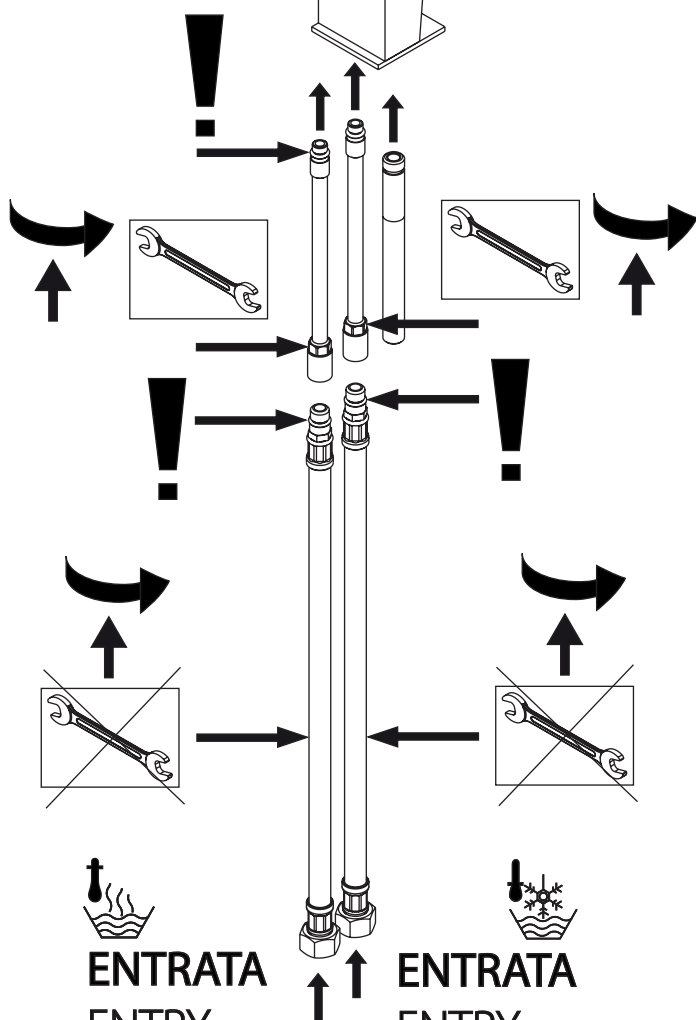
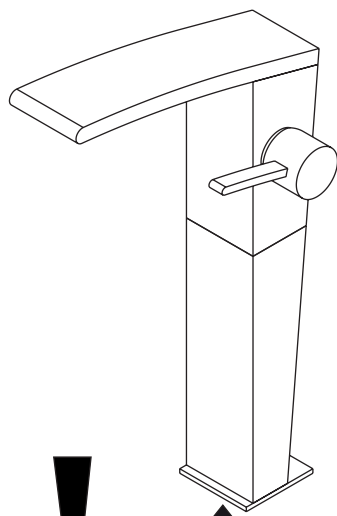
lavabo/wash basin

lavabo alto/high wash basin

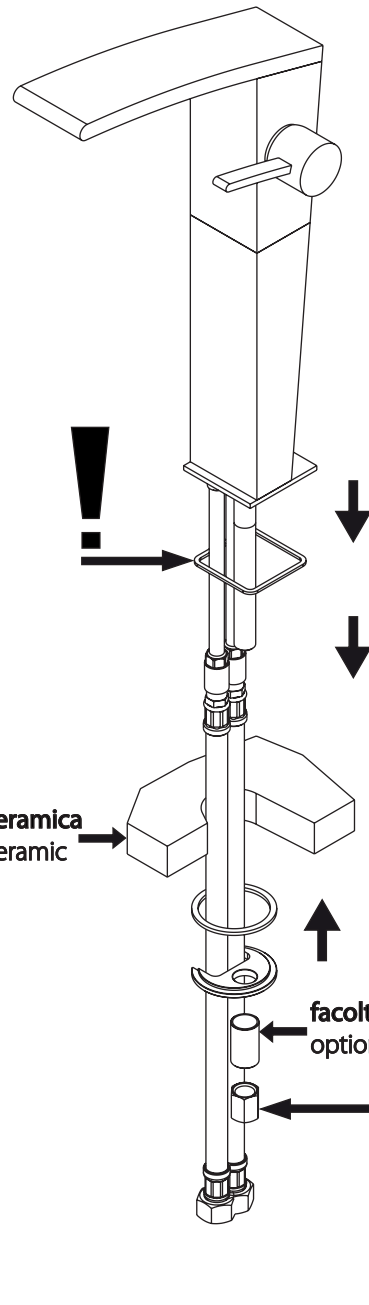
bidet/bidet

VERSIONE ALTA/ HIGH VERSION

1



2

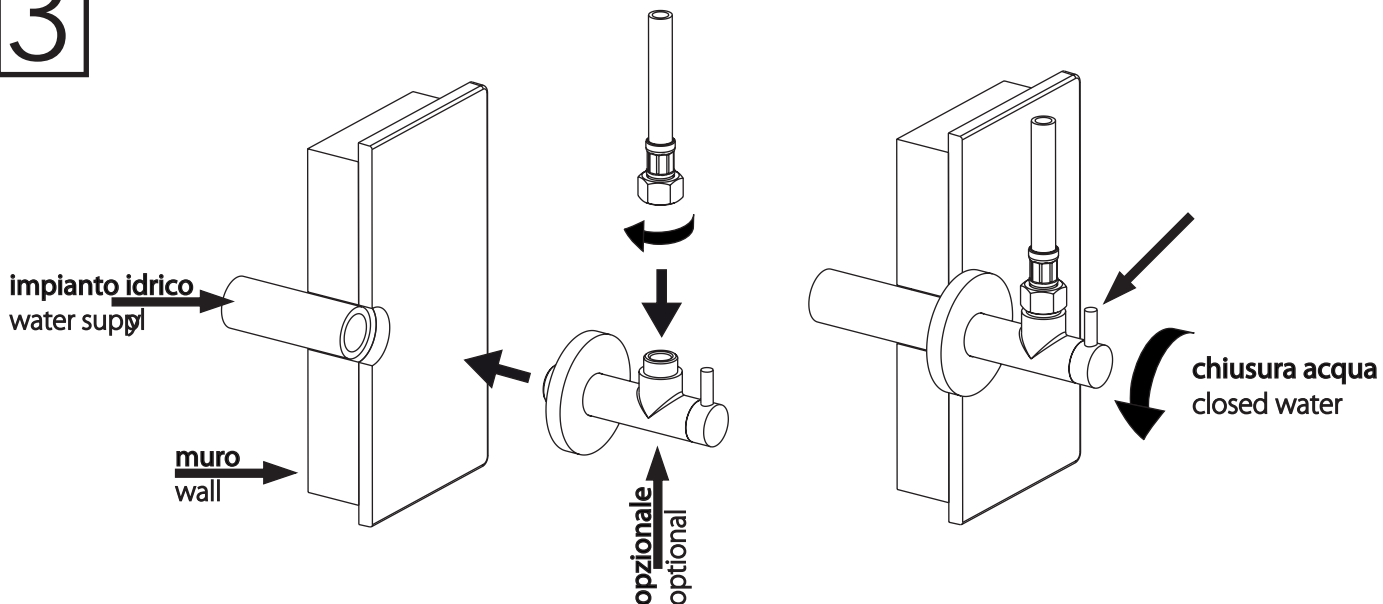
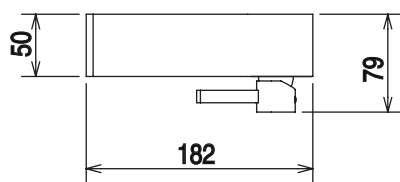
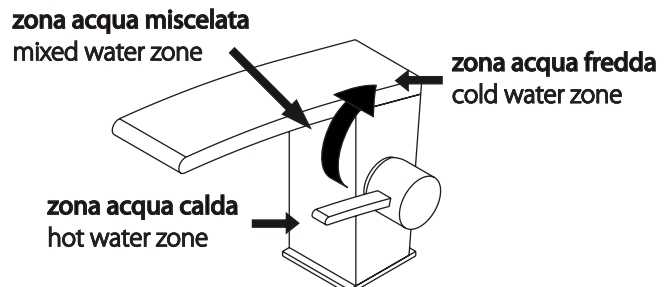
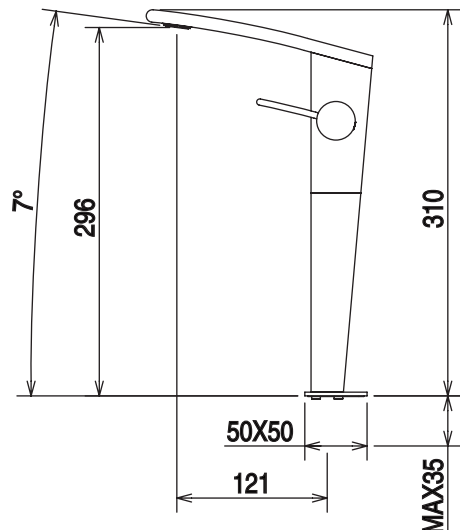
Seguire informazioni a pagina 5  
Follow information on sheet 5

**modulo 2/section 2:**

lavabo/wash basin

lavabo alto/high wash basin

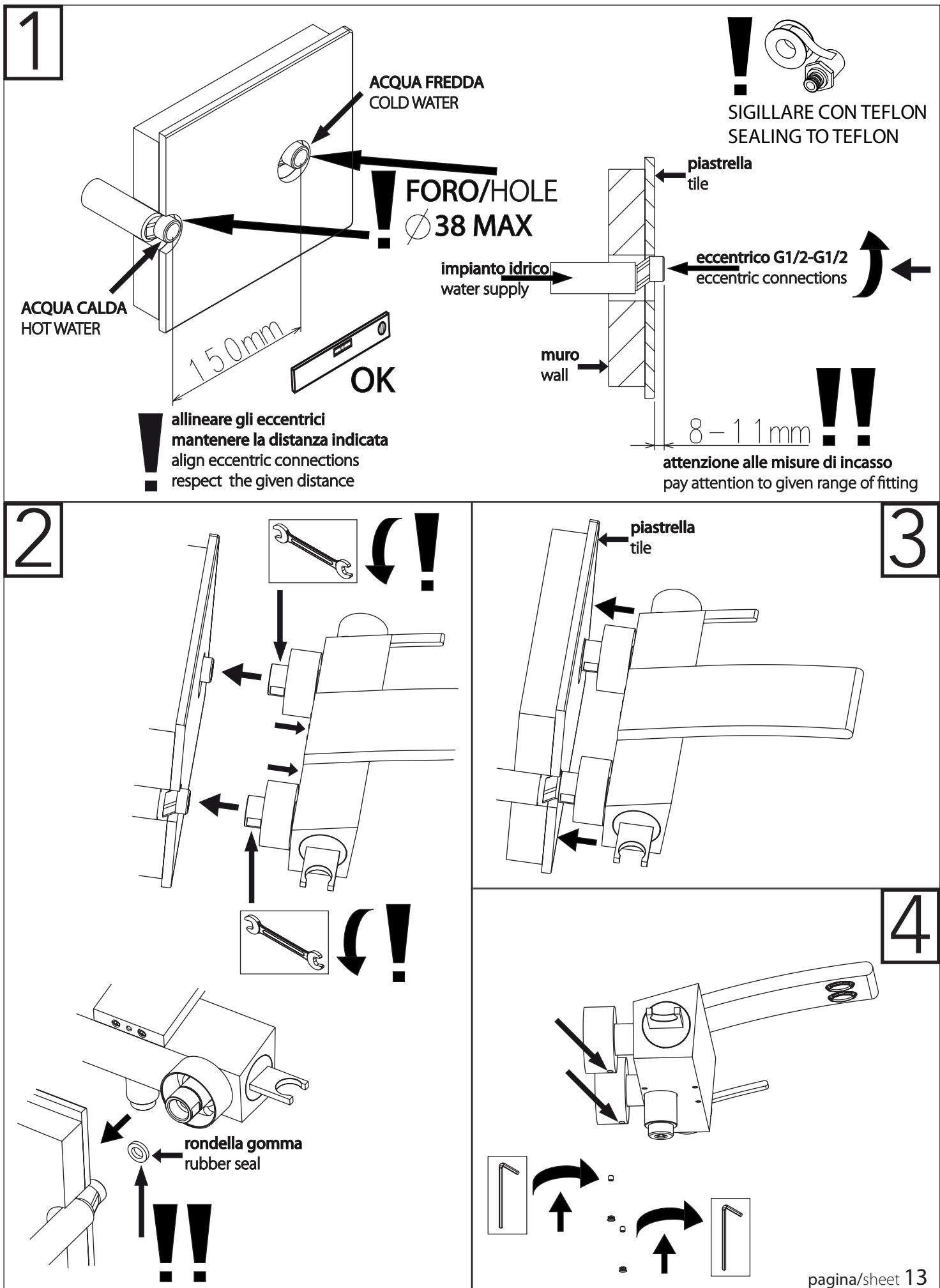
bidet/bidet

**3**
**FUNZIONAMENTO DEL MISCELATORE**  
**OPERATION OF THE MIXER**


**IMPORTANTE**  
**FORO CERAMICA DIAMETRO**  
**MASSIMO 35 MM**

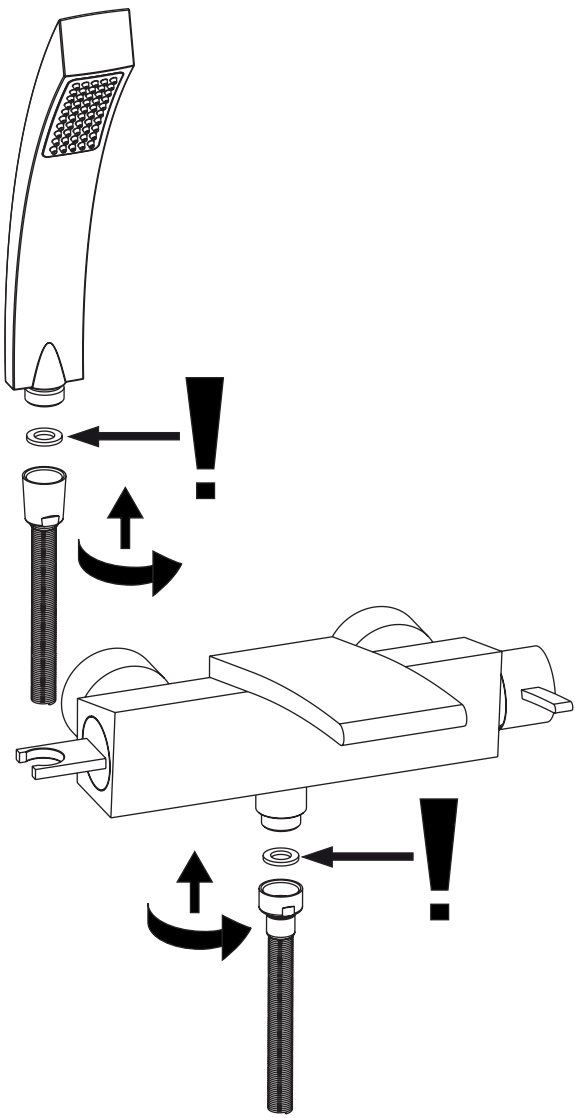
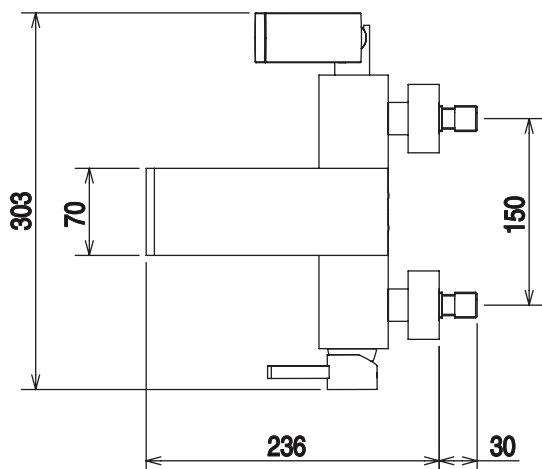
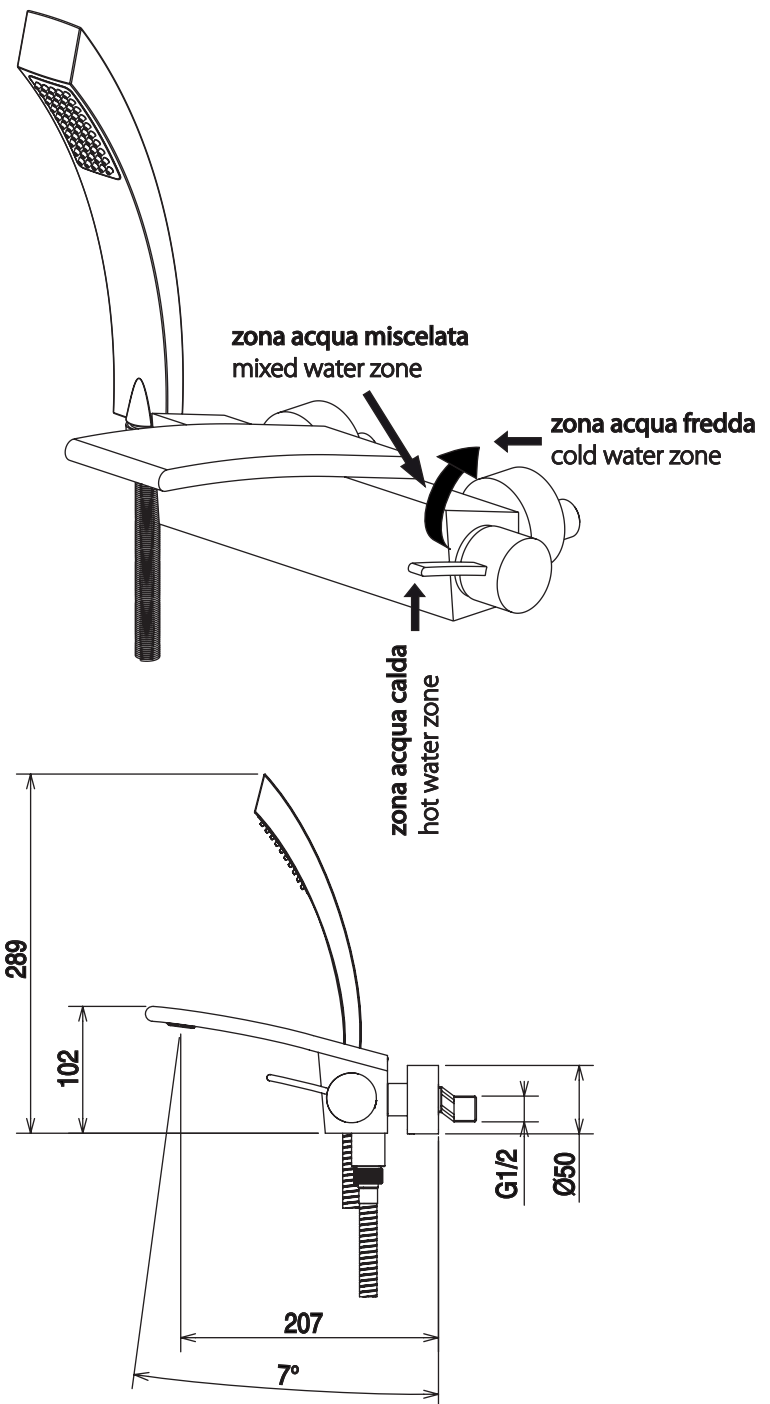
**IMPORTANT**  
**CERAMIC HOLE**  
**DIAMETER MAX 35 MM**

**modulo 3/section 3:**  
esterno vasca/external bath mixer



## modulo 3/section 3:

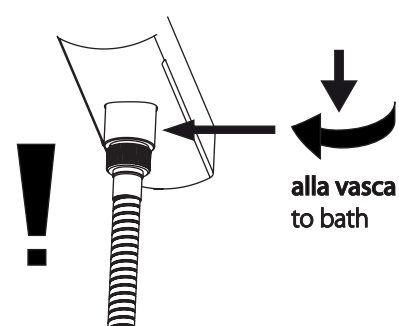
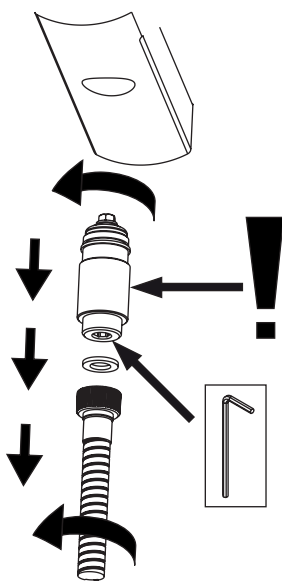
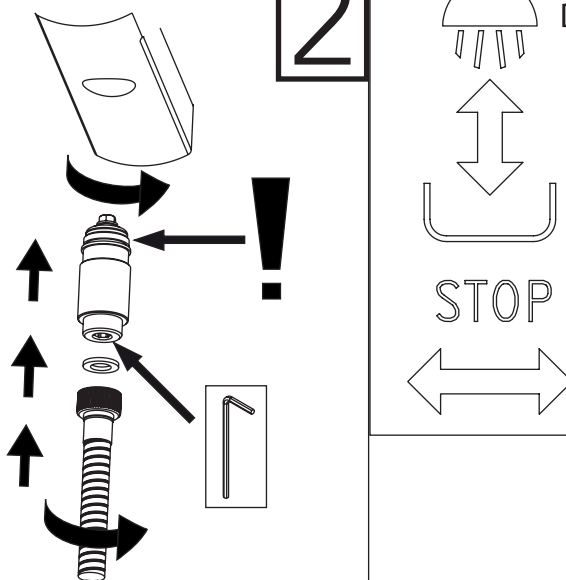
esterno vasca/external bath mixer

**5**
**FUNZIONAMENTO DEL MISCELATORE**  
 OPERATION OF THE MIXER


**modulo 3/section 3:**

esterno vasca/external bath mixer

esterno doccia/external shower mixer

**FUNZIONAMENTO DEL DEVIATORE/ OPERATION OF THE SWITCH****1****2****3****MANUTENZIONE DEL DEVIATORE/ CARE OF THE SWITCH****1****2**

DOCCIA/ SHOWER

VASCA/ BATH

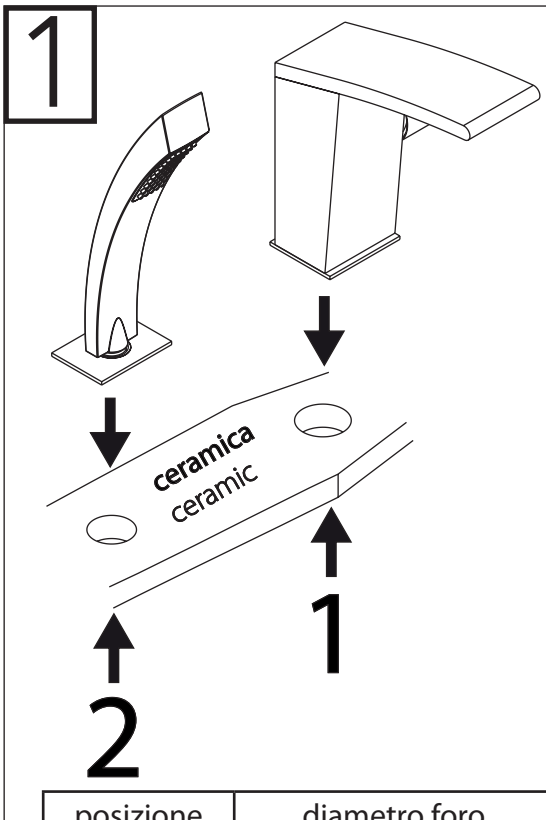
STOP

**ATTENZIONE PER ESTERNO VASCA**

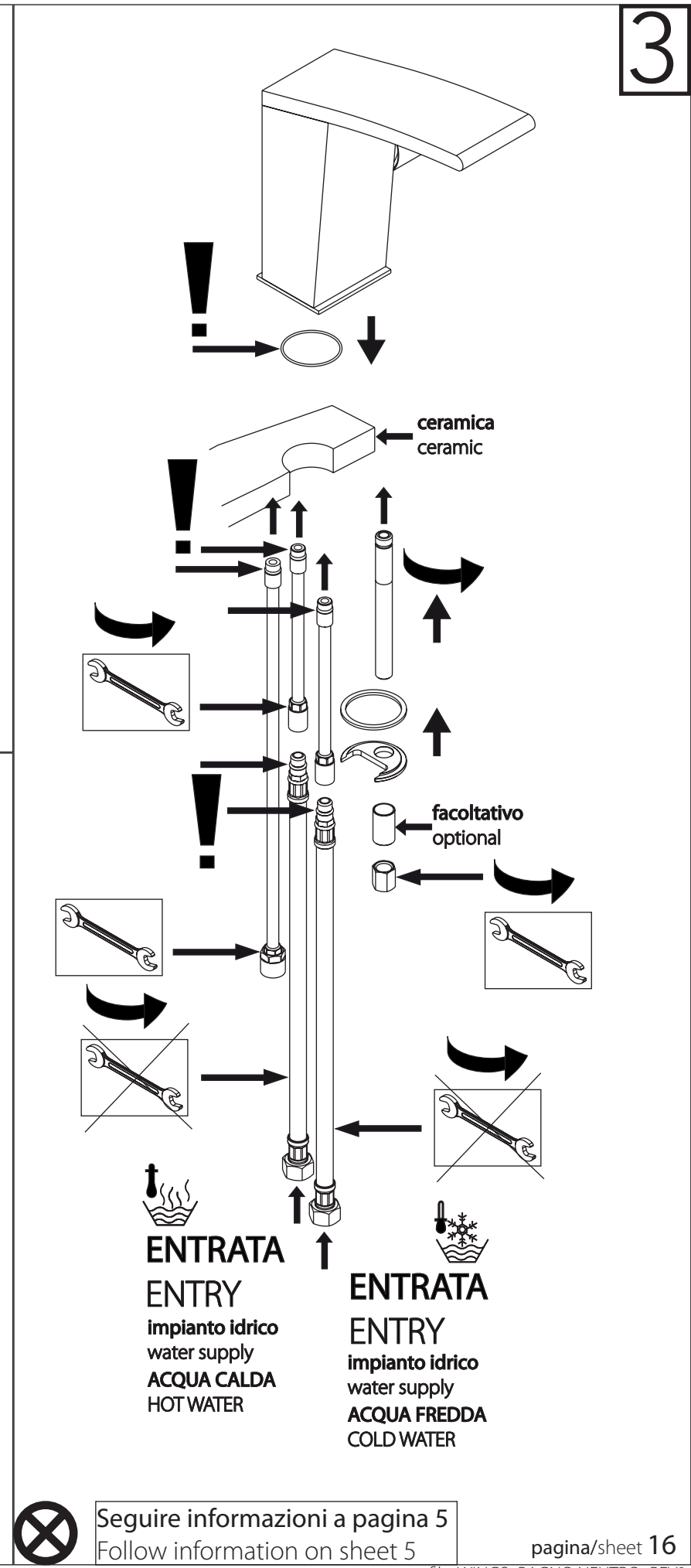
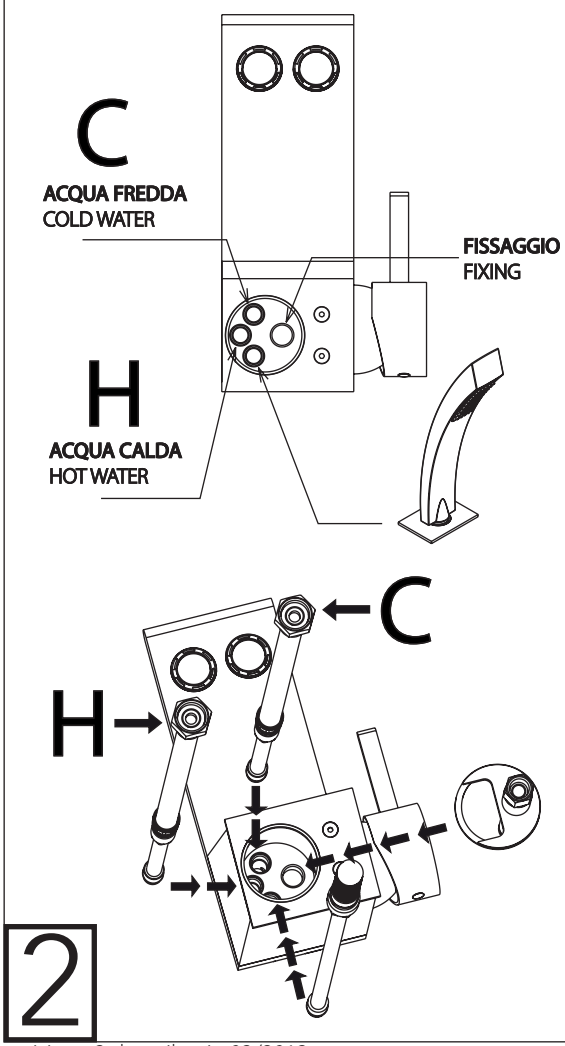
attenzione a non eccedere nelle dimensioni di scasso fare riferimento al modulo specifico  
forare il muro solo quanto serve per far incassare i gambi eccentrici posizionare correttamente sul livello orizzonatale gli eccentrici verificare la corretta distanza di interasse degli eccentrici

**ATTENTION FOR EXTERNAL BATH MIXER**

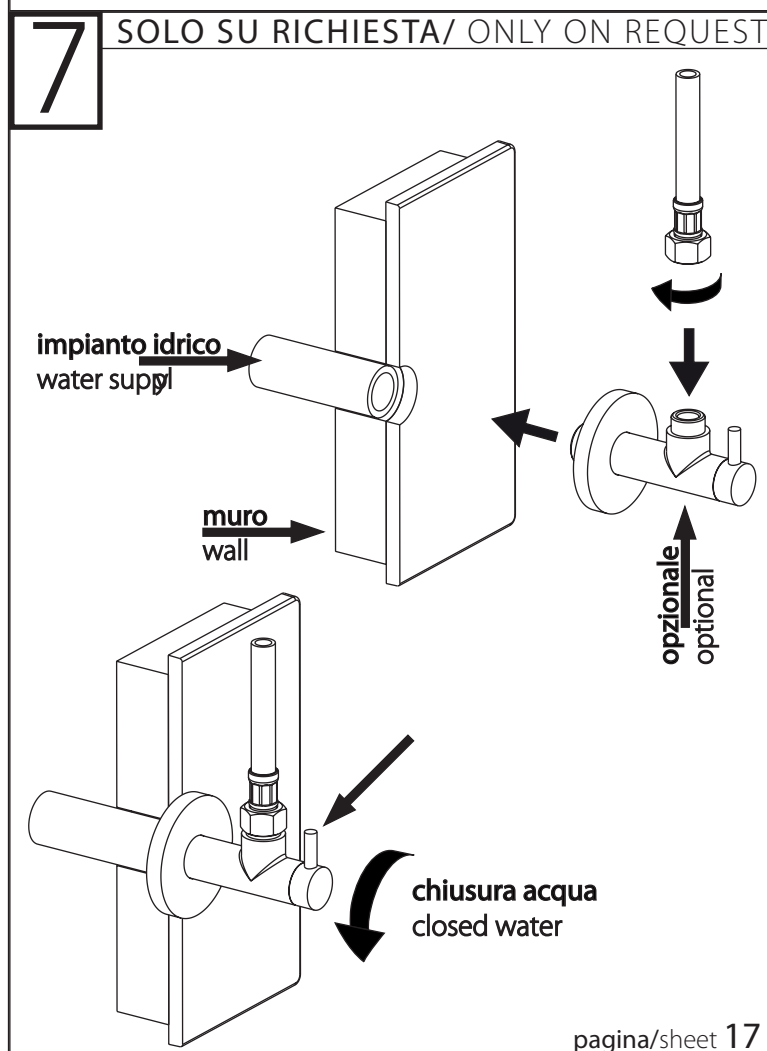
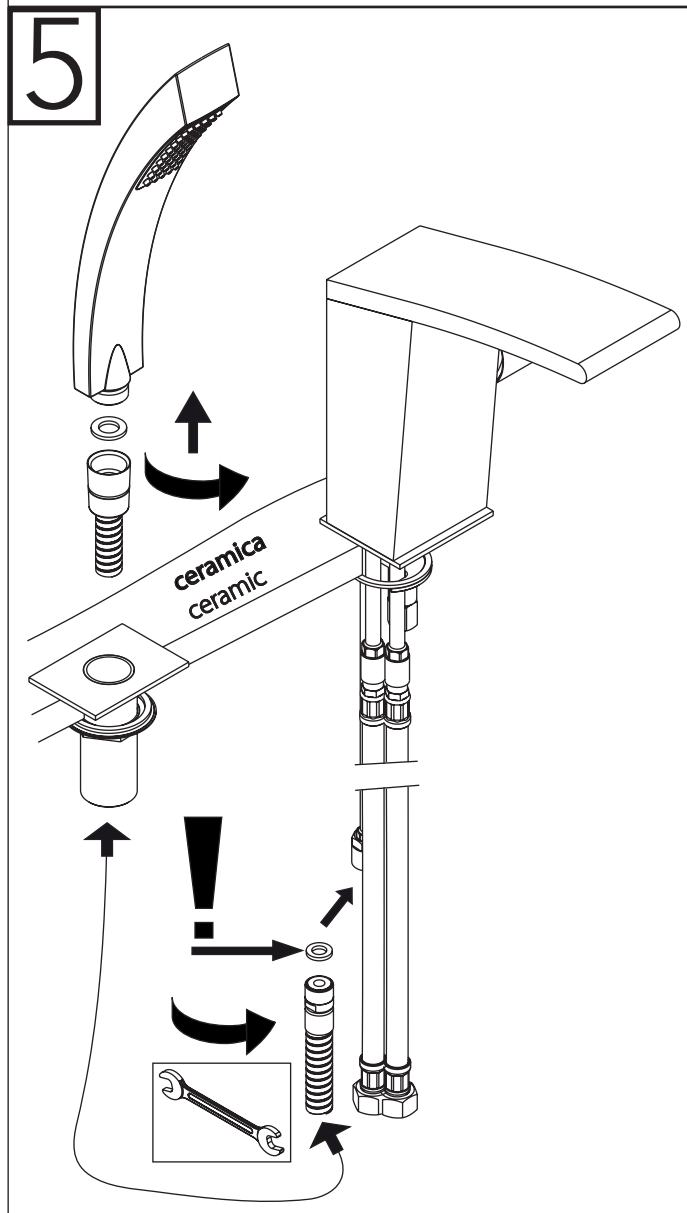
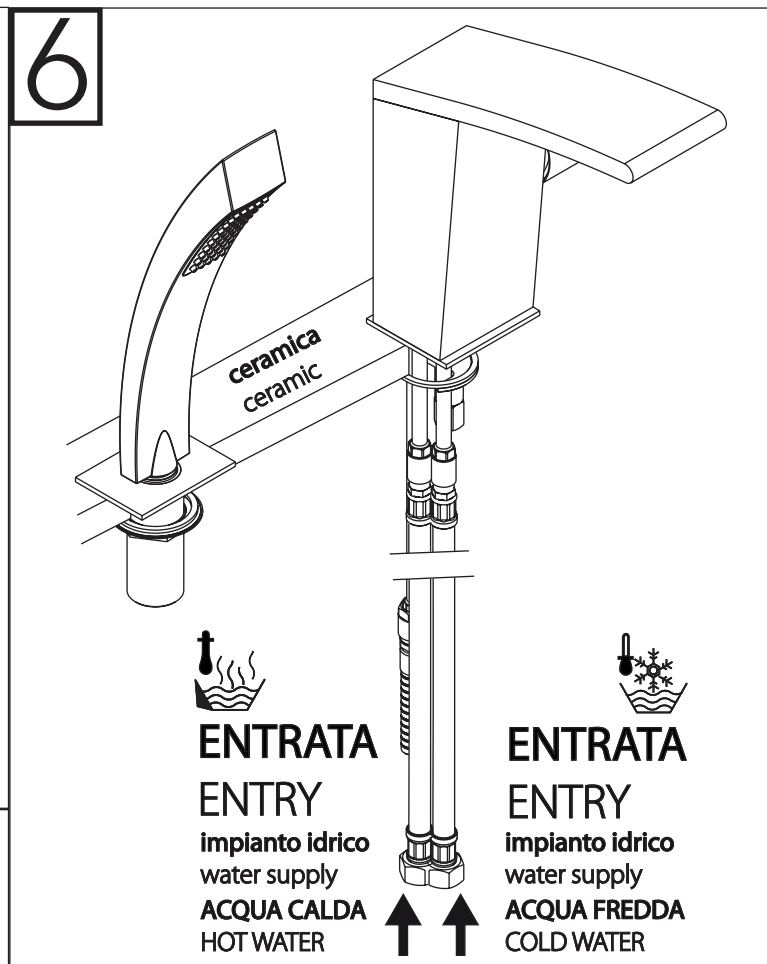
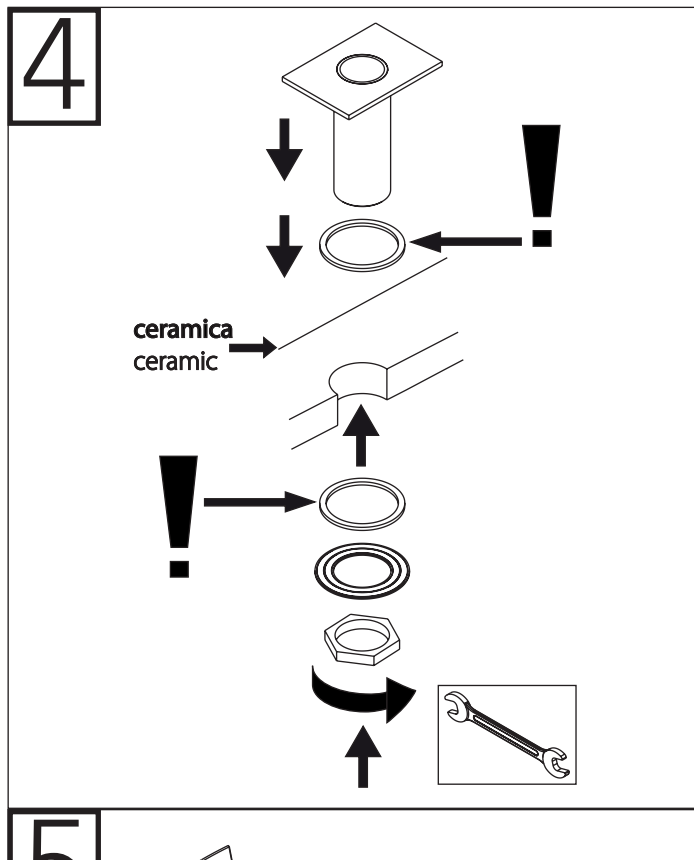
warning: do not exceed in the breaking dimensions look at technical drawings to pierce the alone wall how much serves to make to pack the eccentric stems place the built-in part in the right position using levels verify that the distance from the s-couplings is right

**modulo 4/section 4:**  
**bordo vasca/single lever edge**


posizione position	diametro foro diameter hole
1	min 40 - max 41 mm
2	min 31 - max 35 mm

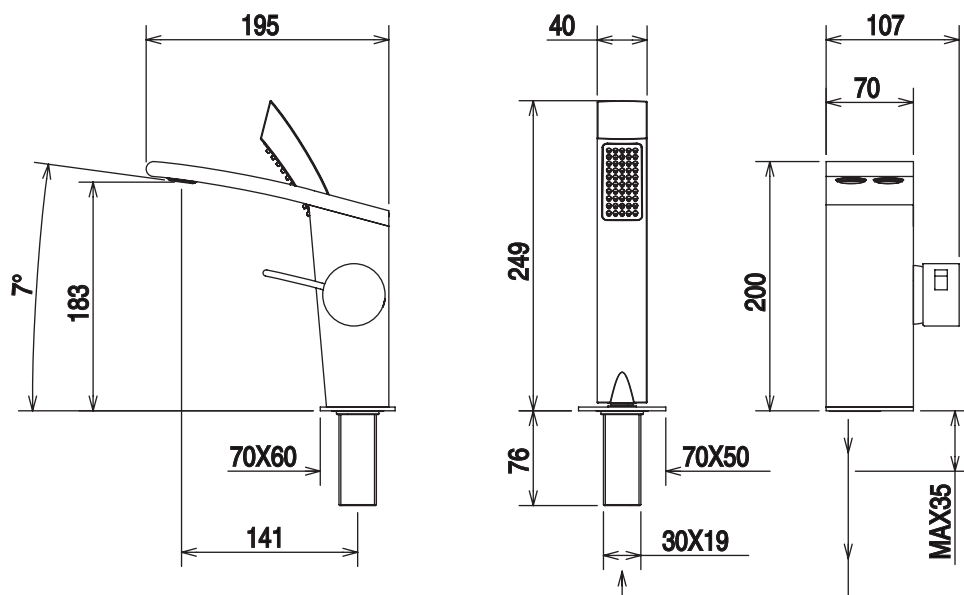
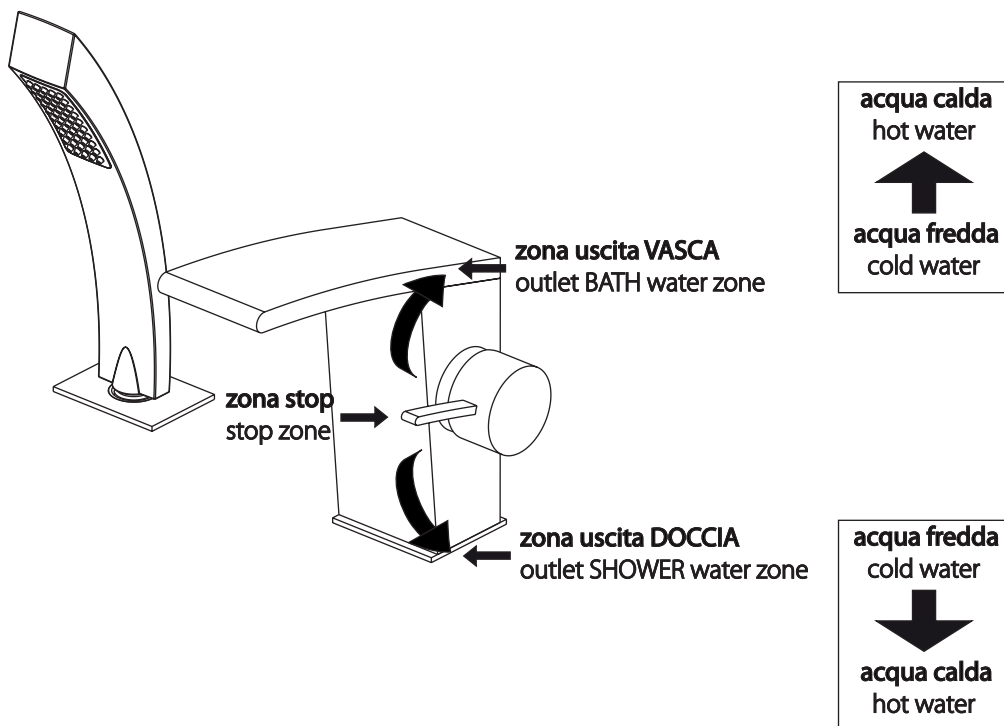


**modulo 4/section 4:**  
bordo vasca/single lever edge



**modulo 4/section 4:  
bordo vasca/single lever edge**

## FUNZIONAMENTO DEL MISCELATORE OPERATION OF THE MIXER



**ATTENZIONE PER BORDO VASCA**  
assicurarsi di lasciare libero accesso alle  
parti incasso per la manutenzione o  
sostituzione di parti danneggiate

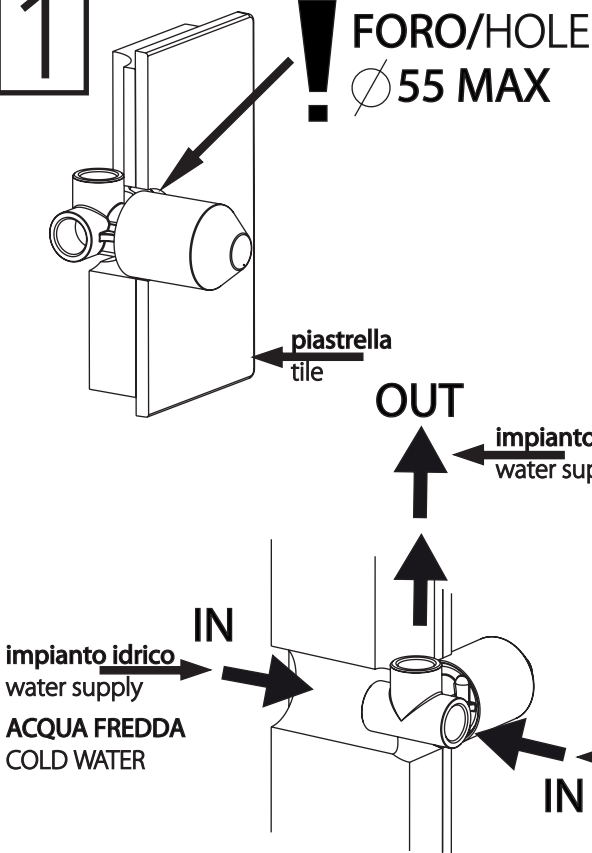
**ATTENTION FOR SINGLE LEVER EDGE**  
make sure to leave free access to the  
concealed parts for the maintenance or  
substitution of damaged parts

## modulo 5/section 5:

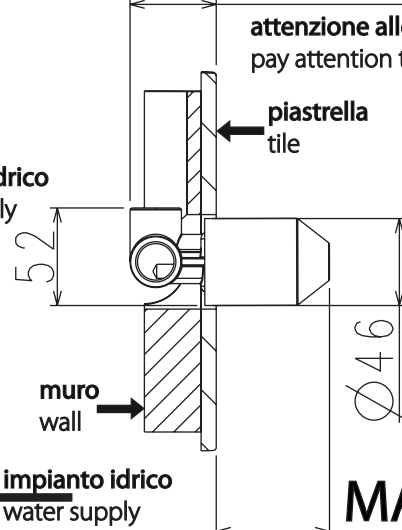
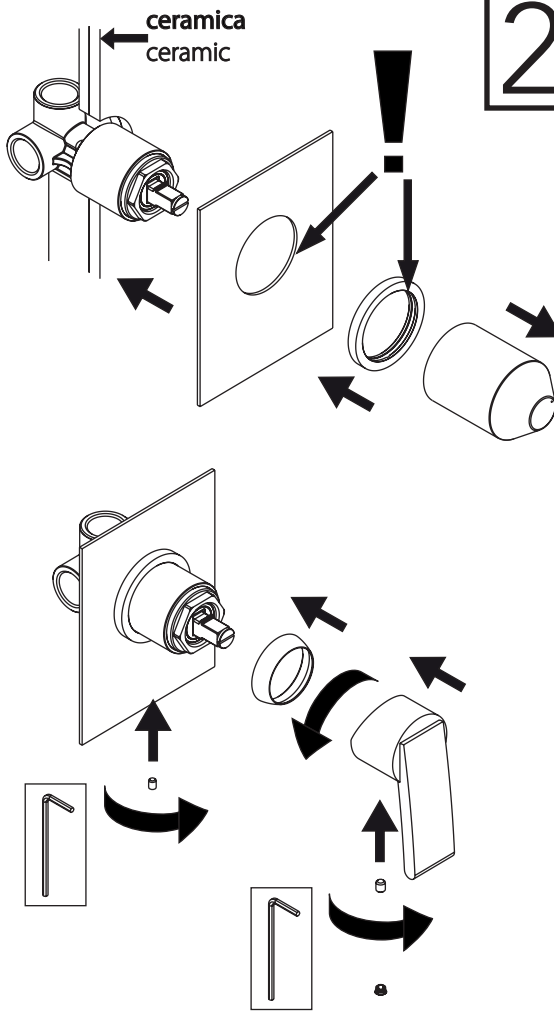
incasso doccia/built-in shower mixer

incasso doccia c/dev/built-in shower mixer w/diverter

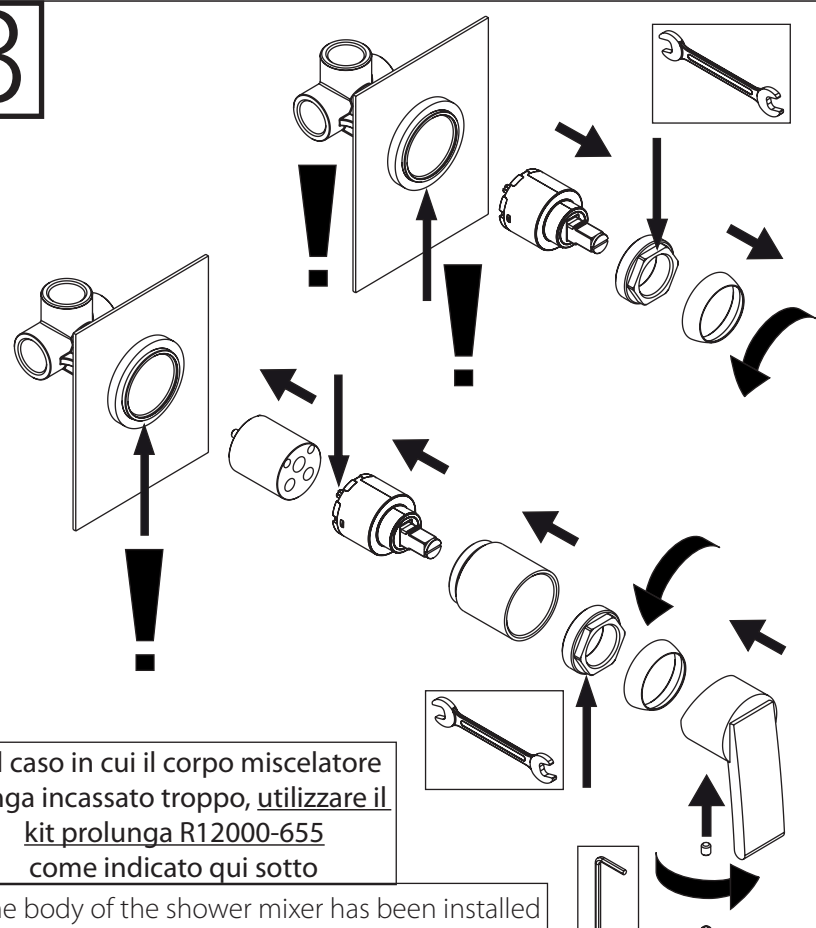
lavabo incasso a muro/built-in wash basin w/wall spout

**1****FORO/HOLE  
Ø 55 MAX****ATTENZIONE PER INCASSI DOCCIA**

attenzione a non eccedere nelle dimensioni di scasso posizionare corpo incasso nella corretta posizione aiutandosi con le livelle

**ATTENTION FOR BUILT-IN SHOWER MIXER**warning: do not exceed in the breaking dimensions.  
place the built-in part in the right position using the levels.**MAX69 - MIN46**attenzione alle misure di incasso  
pay attention to given range of fitting**piastrella tile****SIGILLARE CON TEFLON  
SEALING TO TEFLO****MAX60 - MIN37**attenzione alle misure di incasso  
pay attention to given range of fitting**23**

SOLO SU RICHIESTA ONLY ON REQUEST

nel caso in cui il corpo miscelatore venga incassato troppo, utilizzare il kit prolunga R12000-655 come indicato qui sotto

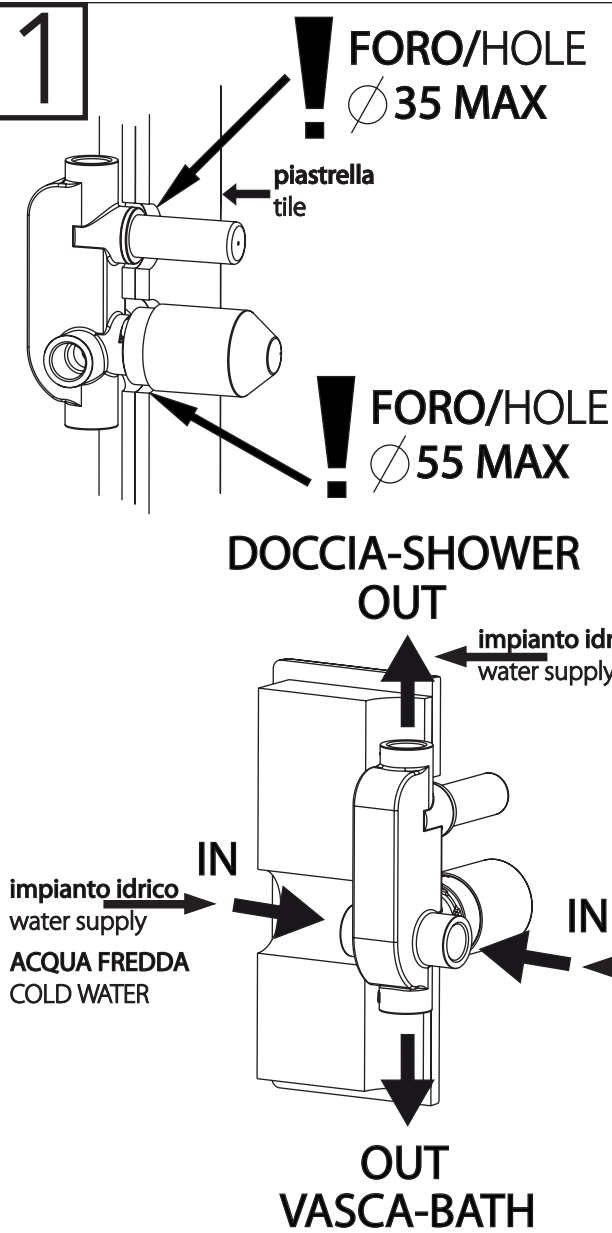
if the body of the shower mixer has been installed too deep compared to the given limits, it is possible to order the extension kit R12000-655 please follow the instruction

## modulo 5/section 5:

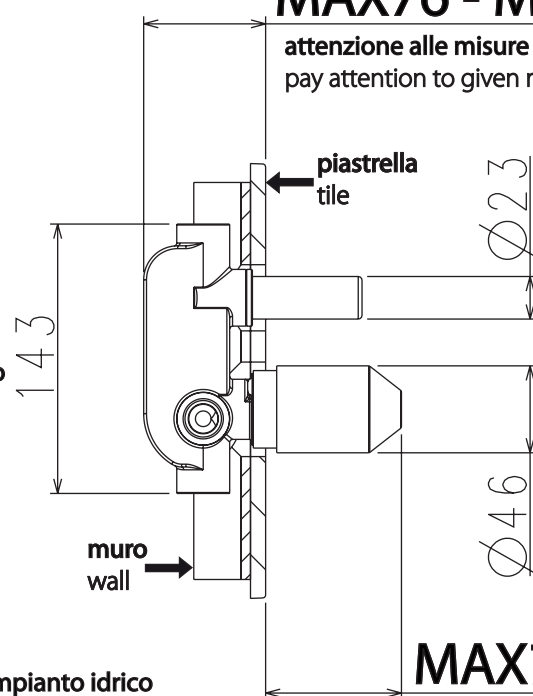
incasso doccia/built-in shower mixer

incasso doccia c/dev/built-in shower mixer w/diverter

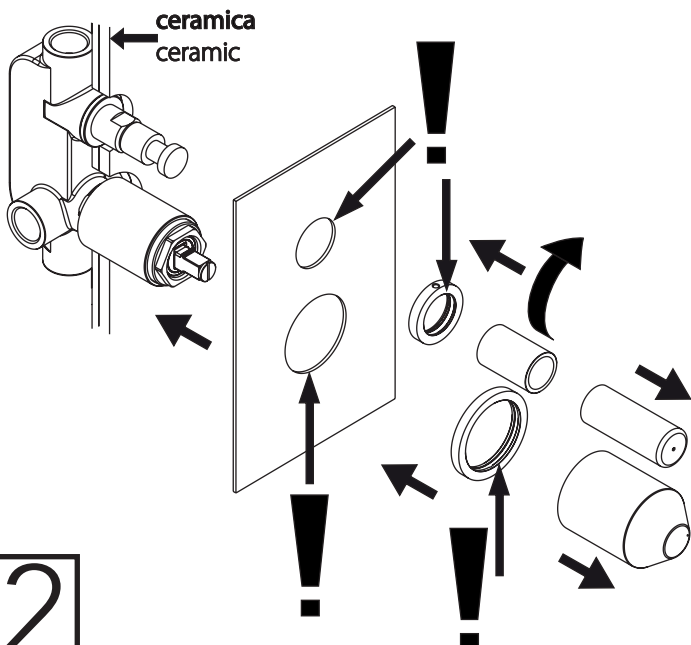
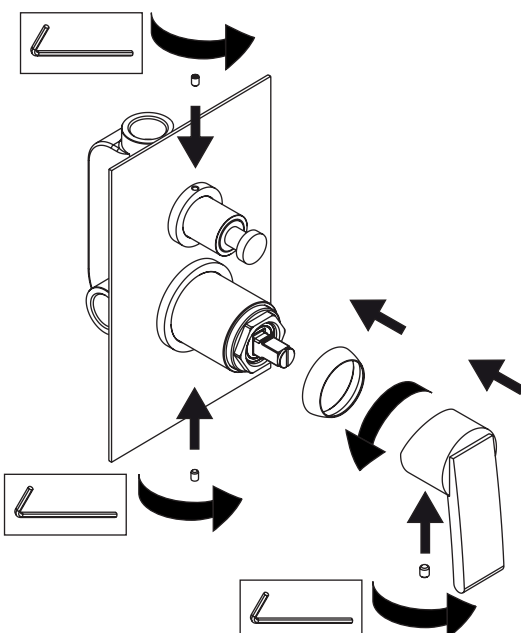
lavabo incasso a muro/built-in wash basin w/wall spout

**1****ATTENZIONE PER INCASSI DOCCIA**

attenzione a non eccedere nelle dimensioni di scasso posizionare corpo incasso nella corretta posizione aiutandosi con le livelle

**ATTENTION FOR BUILT-IN SHOWER MIXER**warning: do not exceed in the breaking dimensions.  
place the built-in part in the right position using the levels.**MAX76 - MIN50**attenzione alle misure di incasso  
pay attention to given range of fitting

!!

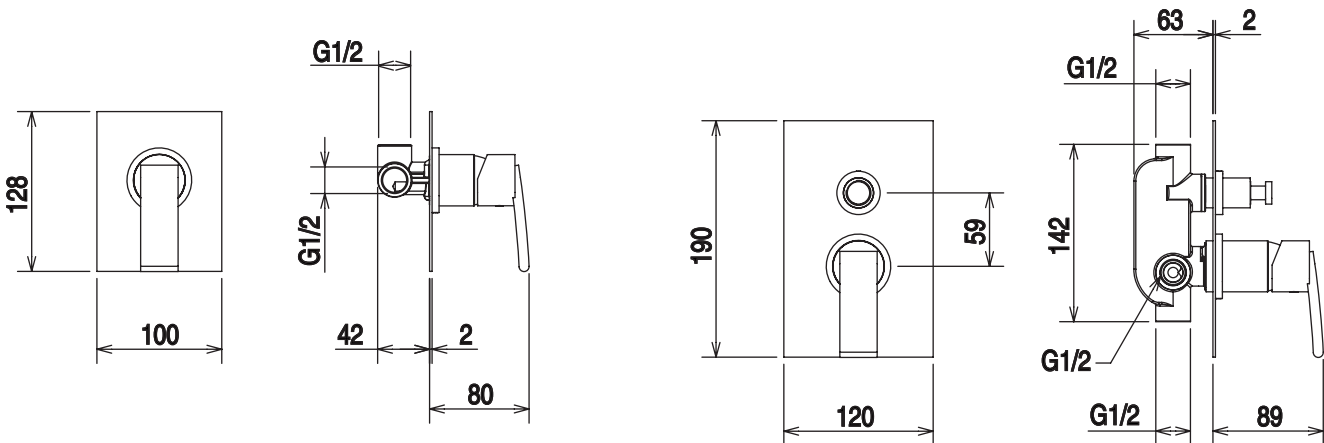
**MAX78 - MIN54**attenzione alle misure di incasso  
pay attention to given range of fitting**SIGILLARE CON TEFILON**  
**SEALING TO TEFILON****2****3****pagina/sheet 20**

**modulo 5/section 5:**

incasso doccia/built-in shower mixer

incasso doccia c/dev/built-in shower mixer w/diverter

lavabo incasso a muro/built-in wash basin w/wall spout

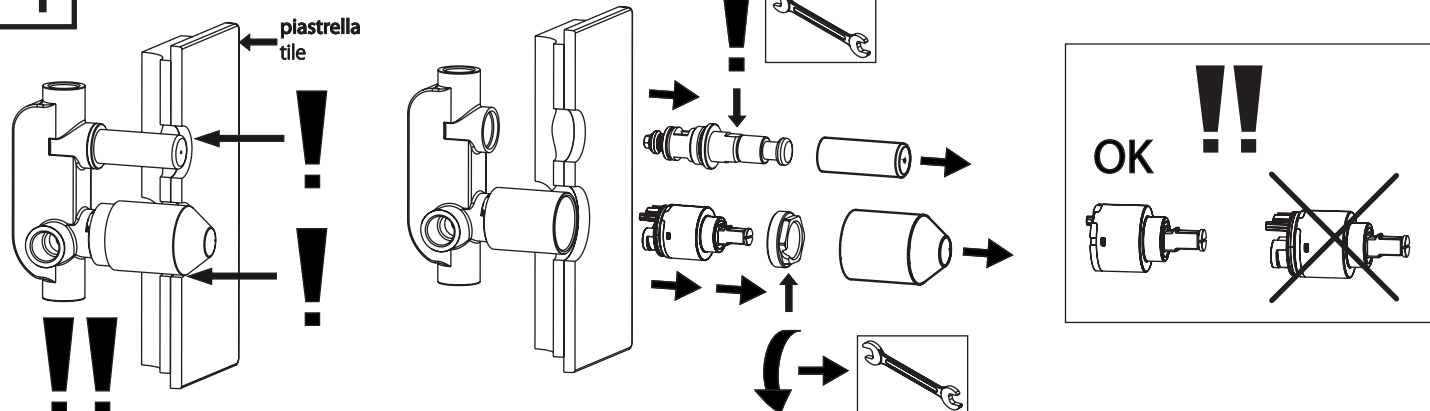


nel caso in cui il corpo miscelatore venga incassato troppo,  
utilizzare il kit prolunga R12000-655R come indicato qui  
sotto punto 4-5

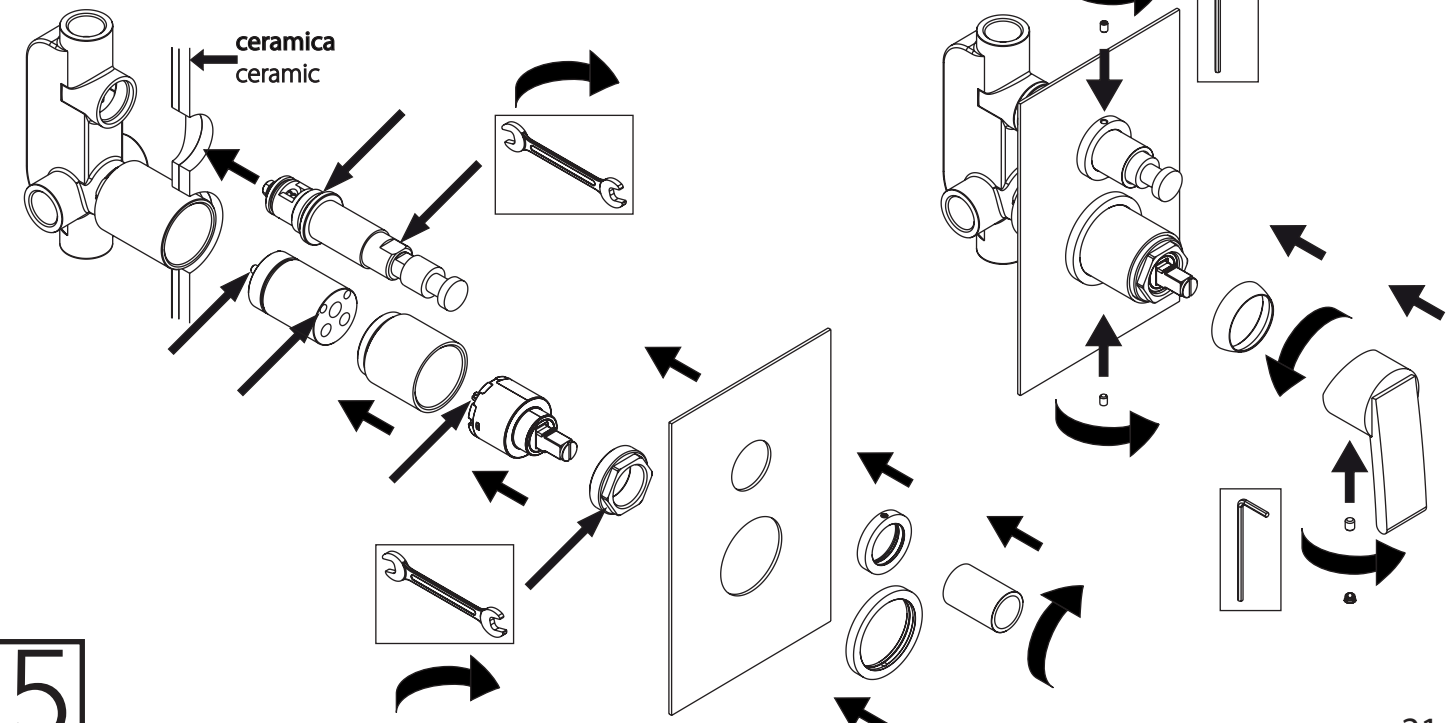
if the body of the shower mixer has been installed too deep  
compared to the given dimensions, it is possible to order the  
extension kit R12000-655R, please follow the instruction 4-5

**4**

SOLO SU RICHIESTA/ONLY ON REQUEST



SOLO SU RICHIESTA/ONLY ON REQUEST

**5**

## modulo 5/section 5:

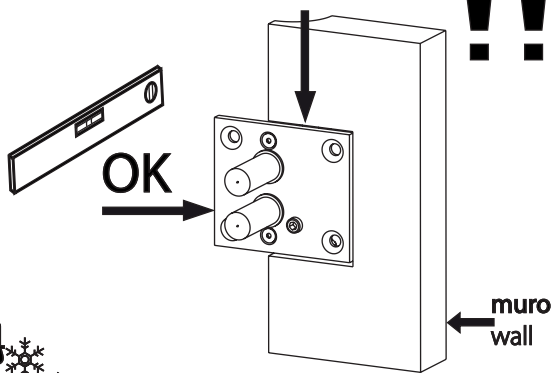
incasso doccia/built-in shower mixer

incasso doccia c/dev/built-in shower mixer w/diverter

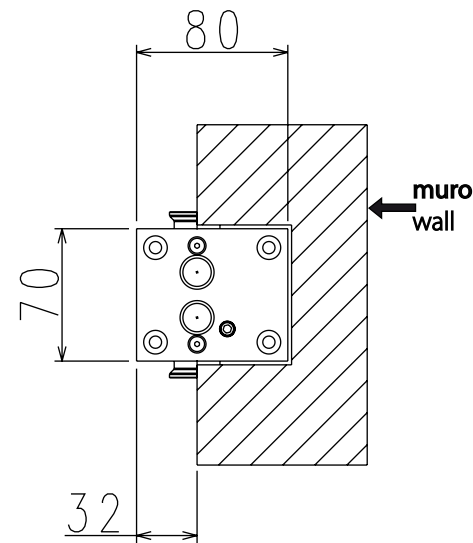
lavabo incasso a muro/built-in wash basin w/wall spout

**1**

**MURARE FINO A FILO PIASTRA**  
FIXING PLATE TO BE LEVELLED BY WALL PLASTER



!!



!!

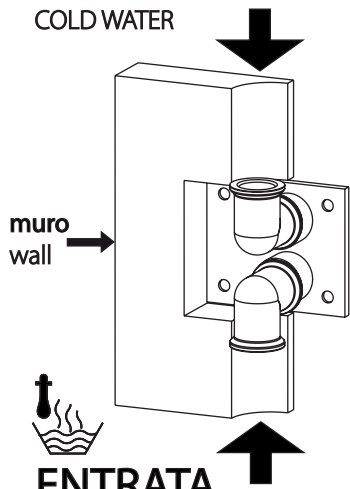
**ENTRATA****ENTRY**

impianto idrico

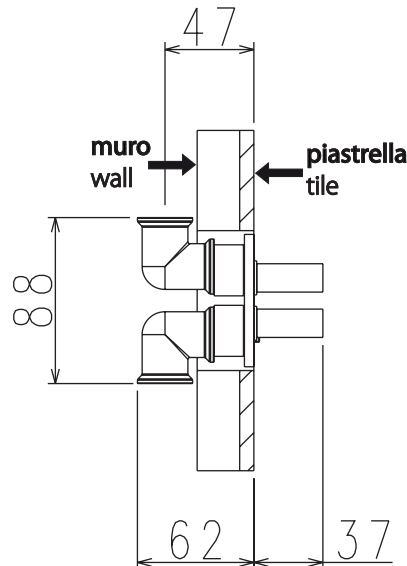
water supply

ACQUA FREDDA

COLD WATER



! SIGILLARE CON TEFLON  
SEALING TO TEFLOON



!!

**ENTRATA****ENTRY**

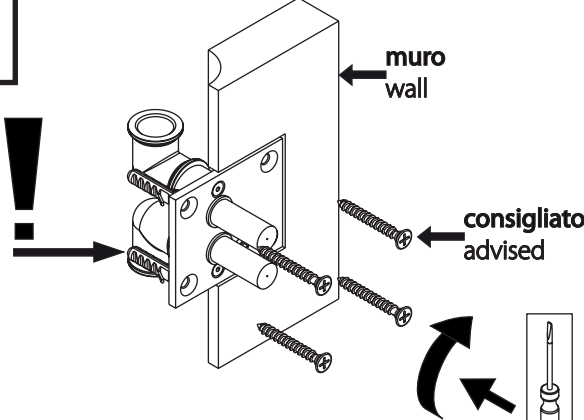
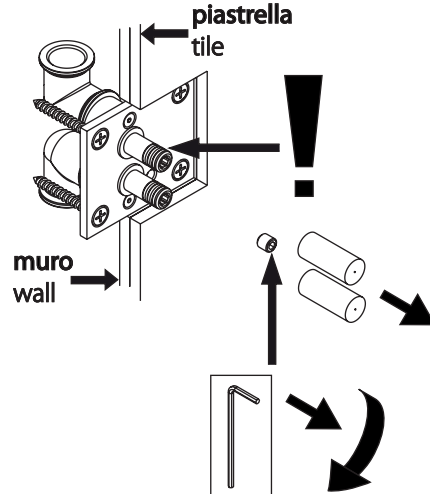
impianto idrico

water supply

ACQUA CALDA

HOT WATER

**MASSIMO SPESORE PIASTRELLA 15 mm**  
MAXIMUM THICKNESS OF TILE 15 mm

**2****3**

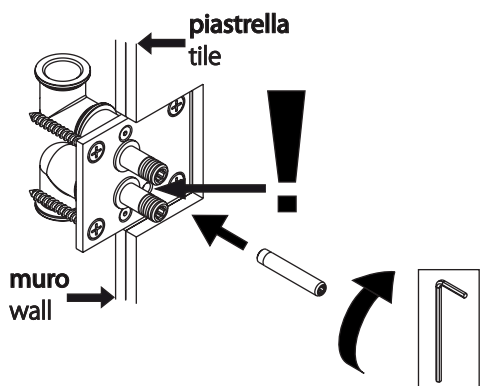
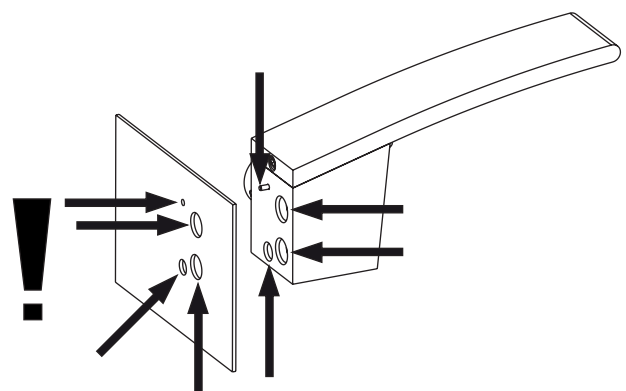
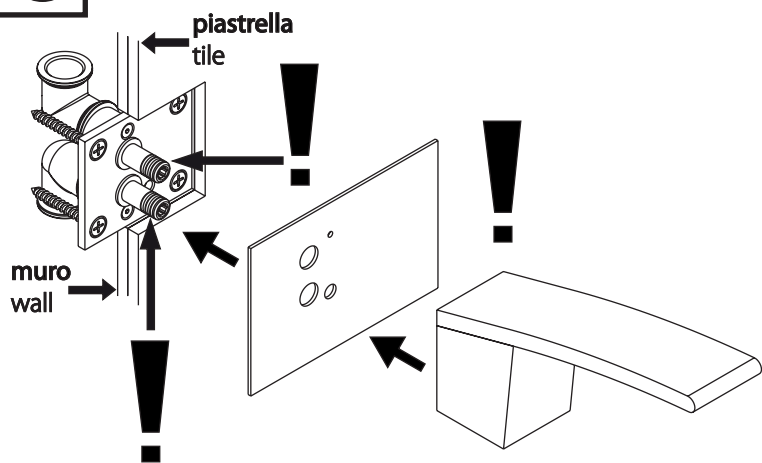
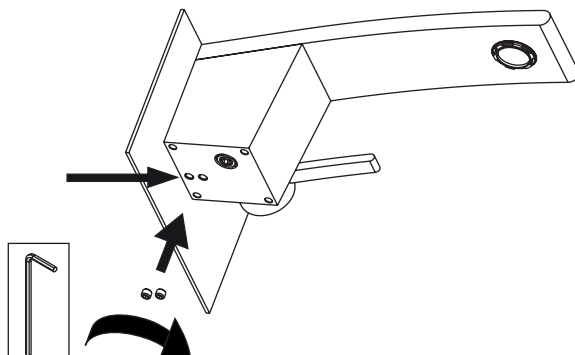
pagina/sheet 22

**modulo 5/section 5:**

incasso doccia/built-in shower mixer

incasso doccia c/dev/built-in shower mixer w/diverter

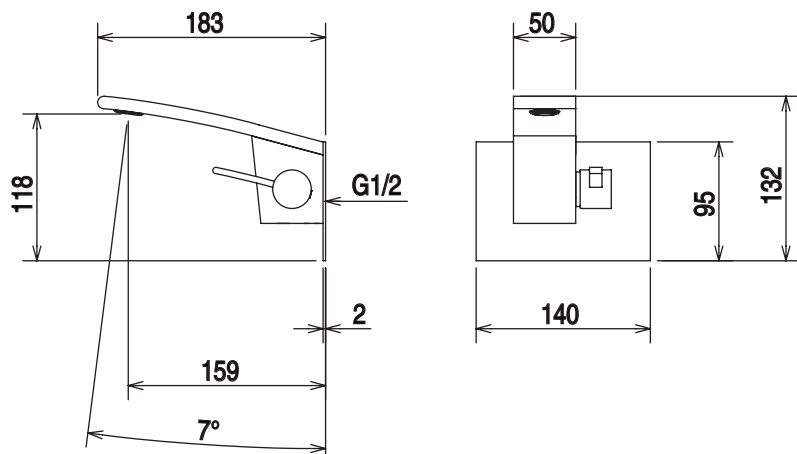
lavabo incasso a muro/built-in wash basin w/wall spout

**4****5****6****7**

**FUNZIONAMENTO DEL MISCELATORE**  
OPERATION OF THE MIXER

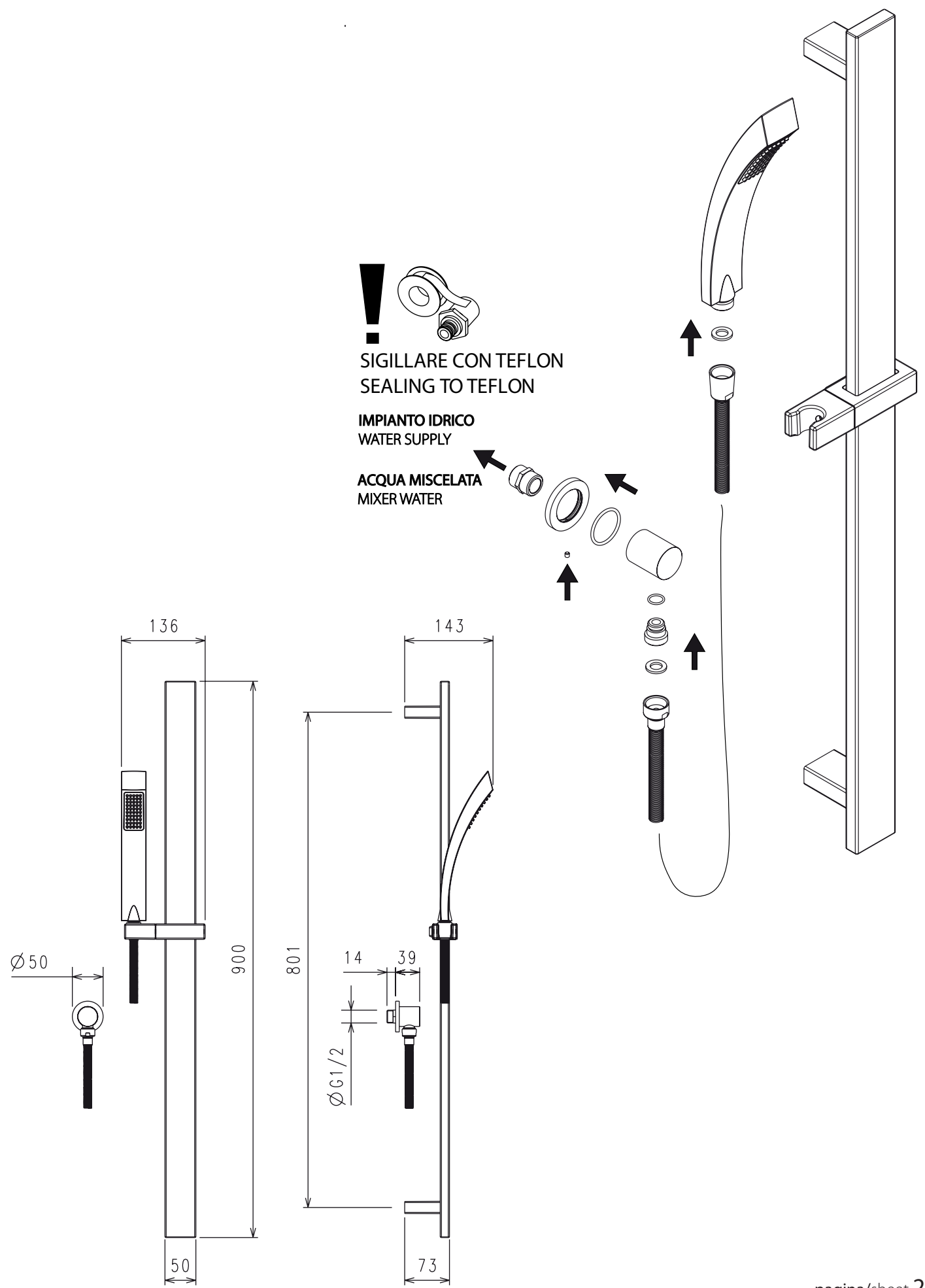
**zona acqua miscelata**

mixed water zone

**zona acqua fredda**  
cold water zone**zona acqua calda**  
hot water zone

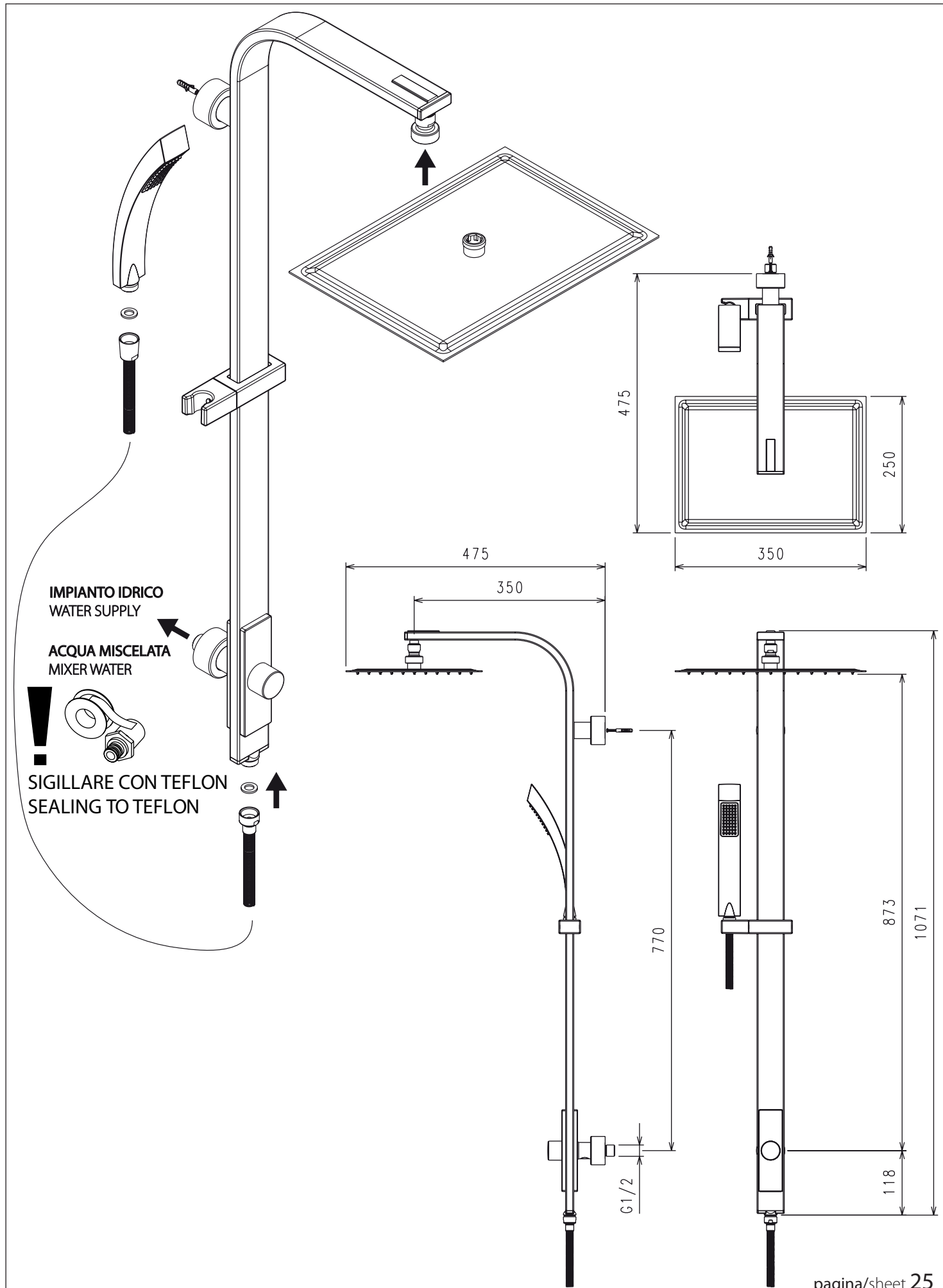
## modulo 6/section 6:

## articoli complementari/complementary items



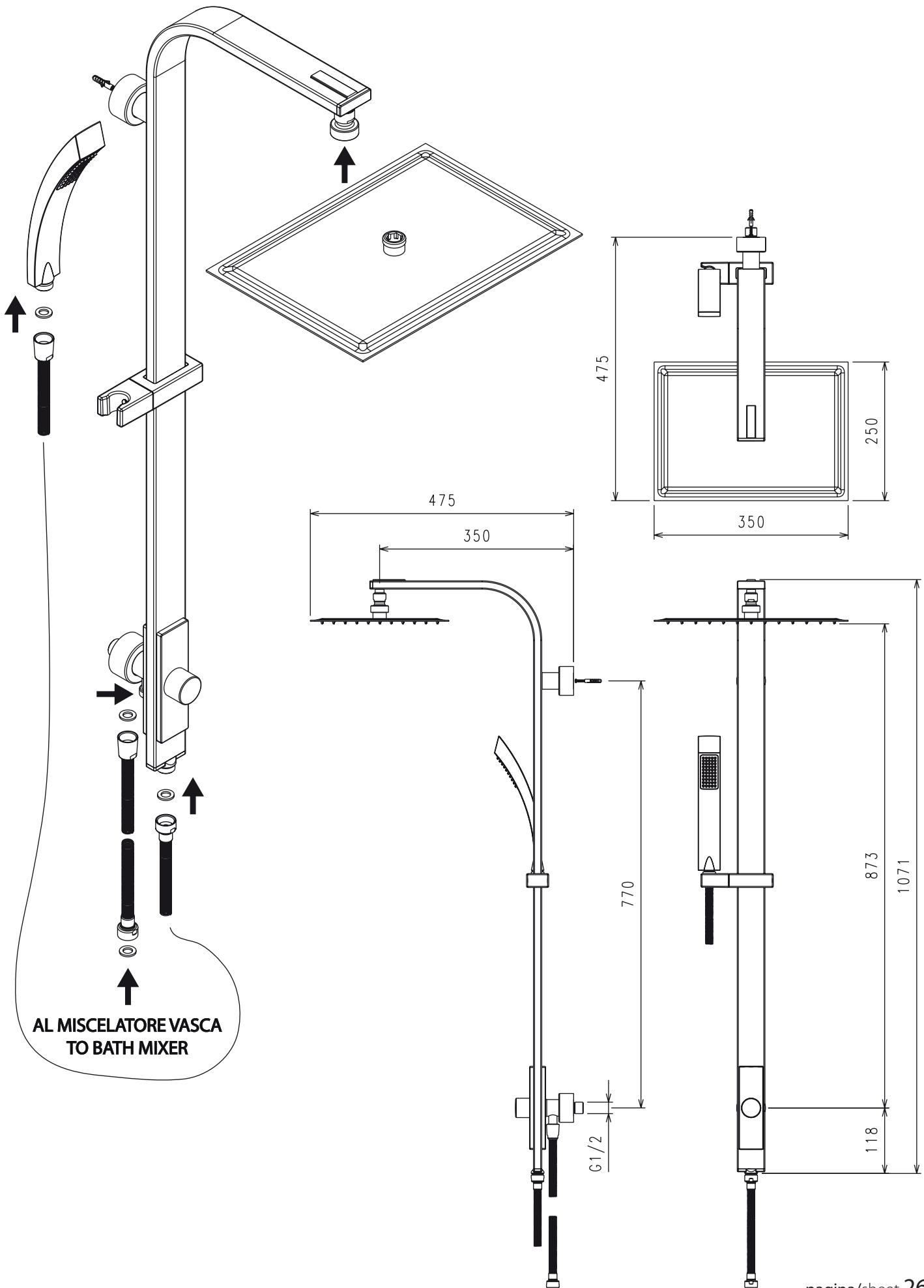
## modulo 6/section 6:

## articoli complementari/complementary items



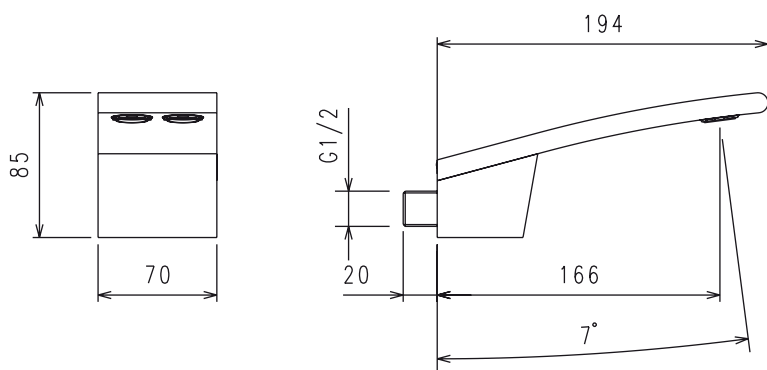
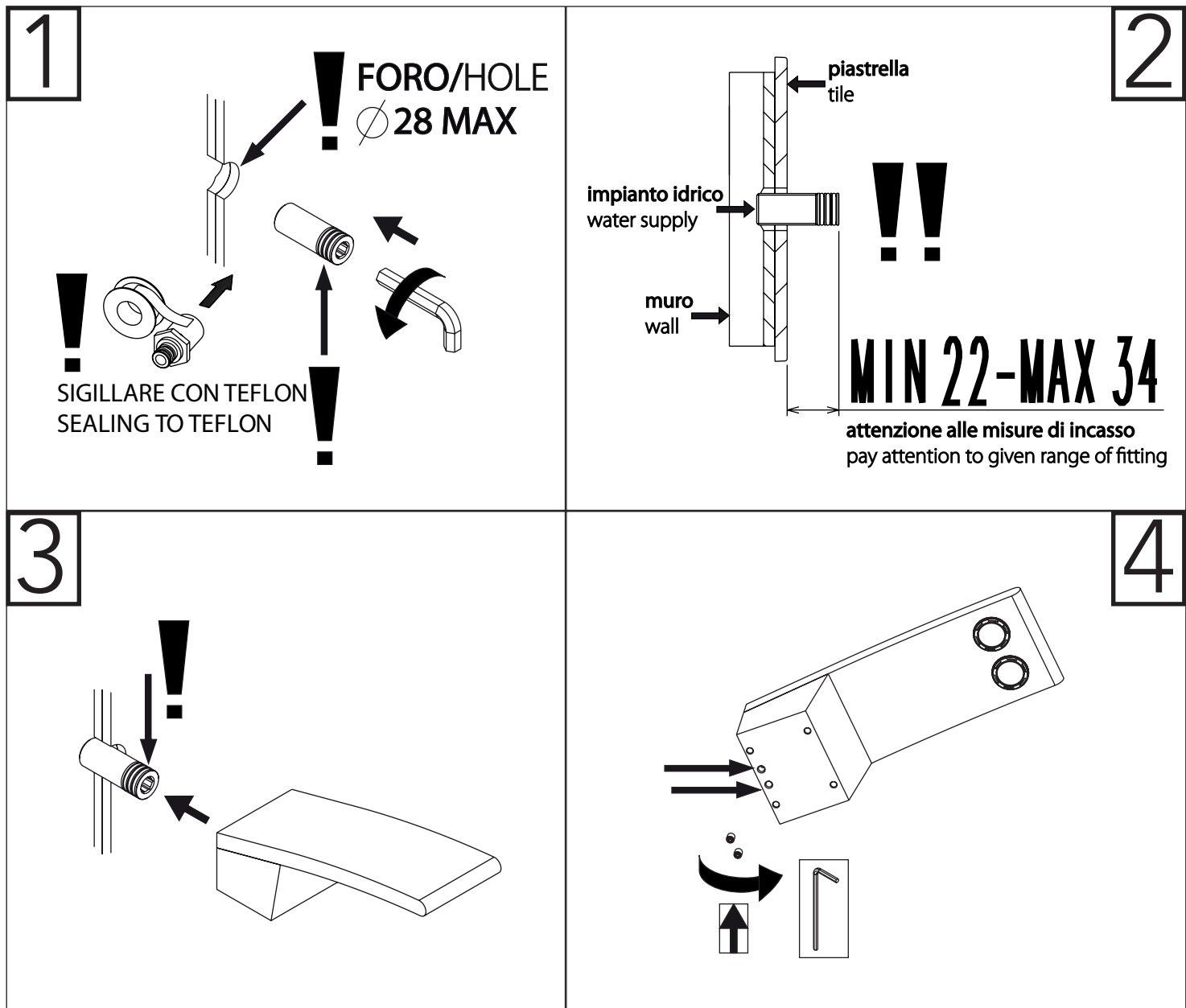
## modulo 6/section 6:

articoli complementari/complementary items



## modulo 6/section 6:

articoli complementari/complementary items



## modulo 7/section 7: note personali/personal note

# WINGS

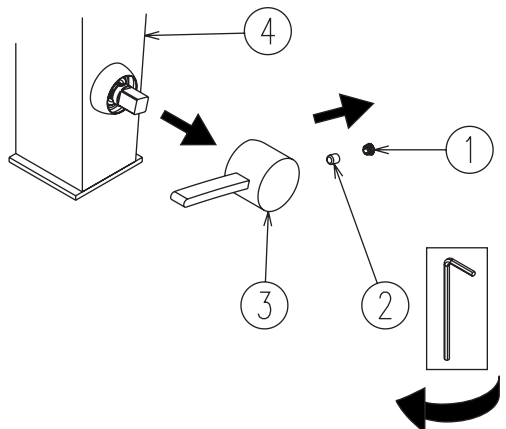
# INFO

articoli disponibili/available items:

<b>AA001 CS</b>	<b>AA020</b>	<b>AA950 1/2</b>	<b>AA151 N</b>	<b>SALI WINGS</b>
<b>AA001 TC</b>	<b>AA045</b>	<b>AA950 3/4</b>	<b>AA062 1/2</b>	<b>CD WINGS 050</b>
<b>AA200</b>	<b>AA050</b>	<b>AA955 1/2</b>	<b>AA062 3/4</b>	<b>CD WINGS 020</b>
<b>AA011 CS</b>	<b>AA050R</b>	<b>AA955 3/4</b>		
<b>AA011 TC</b>	<b>AA244</b>			<b>cromo/chrome</b>

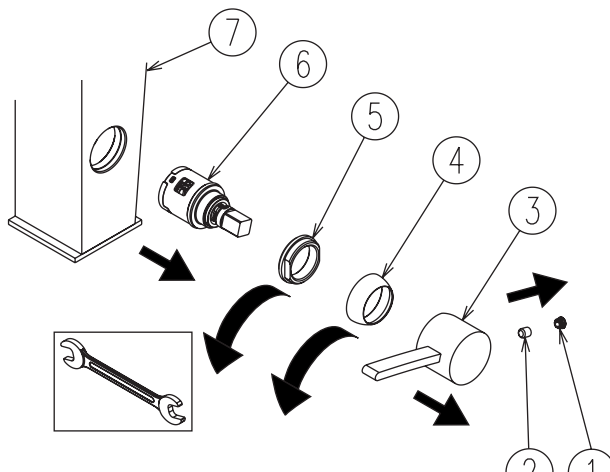
Informazioni generali, d'uso e manutenzione - leggere attentamente prima dell'installazione - conservare  
 General information, use and maintenance instructions - read carefully before installing - to preserve

## Sostituzione della leva di comando/Replacement of lever motion



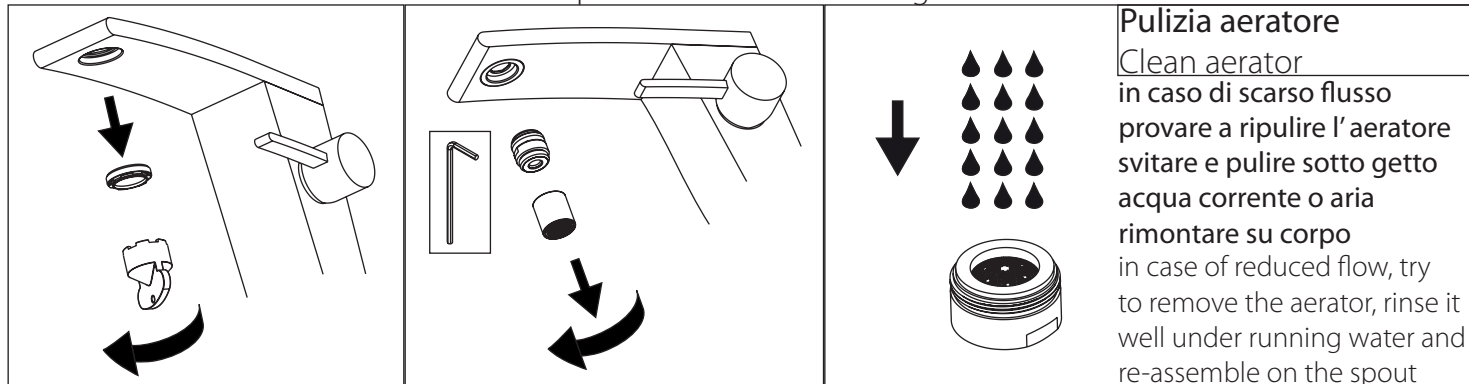
togliere tappino (1)  
 svitare grano (2) con chiave a brugola 2.5 mm  
 sfilare leva di comando (3) dal corpo (4)  
 inserire leva di ricambio e fissare con grano (2)  
 riposizionare tappino (1)  
 remove the little cap (1)  
 unscrew grub screw (2) with allen key 2.5 mm  
 pull up to extract the lever (3) on the body (4)  
 reassemble the lever and fix with the grub screw (2)  
 reposition the little cap (1)

## Sostituzione della cartuccia/Replacement of cartridge



togliere tappino (1)  
 svitare grano (2) con chiave a brugola 2.5 mm  
 sfilare leva di comando (3) dalla cartuccia (6)  
 svitare a mano il cappuccio coprighiera (4)  
 svitare ghiera (5) con chiave esagonale 24 mm  
 estrarre la cartuccia (6) da sostituire pulire la sede da  
 eventuali impurita' posizionare la cartuccia di ricambio (6)  
 facendo coincidere i riferimenti in rilievo sul fondo della  
 cartuccia con le forature di riferimento sul corpo (7)  
avvitare la ghiera (5) con chiave esagonale 24 mm  
si consiglia di usare una chiave dinamometrica, vedere  
valori a pagina 3  
 avvitare a mano il cappuccio coprighiera (4)  
 inserire leva di ricambio e fissare con grano (2)  
 riposizionare tappino (1)  
 remove the little cap (1)  
 unscrew grub screw (2) with allen key 2.5 mm  
 pull up to extract the lever (3) on the cartridge (4)  
 unscrew by hand the chrome bell (4)  
 unscrew the cartridge fastener (5) with proper key 24  
 pull out the cartridge (6) from body  
 clean up the cartridge location  
 insert by hand a new cartridge (6) making sure to locate  
 cartridge pegs into right holes of the body (7)  
tighten the cartridge fastener (5) with hexagonal key 24 mm  
we advised to use a torque wrench, see values to page 3  
 assemble by hand the bell (4)  
 assemble the lever and fix with the grub screw (2)  
 reposition the little cap (1)

## Sostituzione della cartuccia aeratore/Replacement of the cartridge aerator



## INFORMAZIONI PER CARTUCCE NO ECO/INFO NO ECO CARTRIDGE

articoli/items

serraggio/closing

## Informazioni sulle cartucce

Information on the cartridges

AA001 AA501 AA200 AA011	<b>8 Nm</b> 	R6NG-F cartuccia diametro 25 mm <u>tipo aperto</u> cartuccia senza limitatore di portata e di temperatura, senza sistema ECO angolo di apertura 0-25° angolo di miscelazione max 90° posizione acqua fredda tutto a destra posizione acqua calda tutto a sinistra	R6NG-F cartridge diameter 25 mm <u>open type</u> cartridge without flow limiter, without temperature limiter, without ECO system opening angle 0-25° max mixing angle 90° cold position water all to the right cold position water all to the left
AA020 AA050	<b>10 Nm</b> 	R6NG-A cartuccia diametro 35 mm cartuccia senza distributore <u>cartuccia senza limitatore di portata</u> <u>cartuccia senza limitatore di temperatura</u> <u>cartuccia senza sistema ECO</u> angolo di apertura 0-25° angolo di miscelazione max 90° posizione acqua fredda tutto a destra posizione acqua calda tutto a sinistra	R6NG-A cartridge diameter 35 mm cartridge without distributor <u>cartridge without flow limiter</u> <u>cartridge without temperature limiter</u> <u>cartridge without ECO system</u> opening angle 0-25° max mixing angle 90° cold position water all to the right cold position water all to the left
AA050 R	<b>10 Nm</b> 	R6NG-B cartuccia diametro 35 mm cartuccia con distributore <u>cartuccia senza limitatore di portata</u> <u>cartuccia senza limitatore di temperatura</u> <u>cartuccia senza sistema ECO</u> angolo di apertura 0-25° angolo di miscelazione max 90° posizione acqua fredda tutto a destra posizione acqua calda tutto a sinistra	R6NG-B cartridge diameter 35 mm cartridge with distributor <u>cartridge without flow limiter</u> <u>cartridge without temperature limiter</u> <u>cartridge without ECO system</u> opening angle 0-25° max mixing angle 90° cold position water all to the right cold position water all to the left
AA045	<b>12 Nm</b> 	R6KE-A cartuccia diametro 40 mm cartuccia con distributore <b>FUNZIONE DEVIATORE DOCCIA INCORPORATO</b> <u>cartuccia con limitatore di portata</u> <u>cartuccia con limitatore di temperatura</u> <u>cartuccia senza sistema ECO</u> si regola la temperatura con la rotazione della leva in senso orario di 80° mentre la portata si regola con apertura di 25° in posizione vasca con la rotazione antioraria di 90° la cartuccia regola la temperatura con apertura e chiusura in posizione doccia (non c'è la regolazione di portata)	R6KE-A cartridge diameter 35 mm cartridge with distributor <b>BUILT-IN SHOWER DIVERTER FUNCTION</b> <u>cartridge without flow limiter</u> <u>cartridge without temperature limiter</u> <u>cartridge without ECO system</u> rotational travel is divided into bath and shower quadrant (bath mode), single-lever action provides both temperature and volume control. in the left quadrant (shower mode), rotational action provides temperature control only.

# INFO IMPORTANTI/IMPORTANT INFORMATION

## ATTENZIONE GENERALE

sciacquare accuratamente le tubazioni per eliminare ogni residuo  
(si consiglia il montaggio di un rubinetto sottolavabo a filtro o filtro centralizzato)

## ATTENZIONE GENERALE

prima di alimentare il rubinetto con acqua, avere cura di smontare l'aeratore (pagina 6) e far defluire una buona quantità di acqua (possibilmente calda) al fine di espellere l'eccedenza di grasso o impurità che andrebbe ad intasare l'aeratore

## GENERAL ATTENTION

before the installation please make sure to let some water run from the pipes to remove possible debris  
(we suggest to install a filter stop cock)

## GENERAL ATTENTION

when mixer's is installed, please remove aerator (sheet 6) before running the water the first time and let a good quantity of warm water run through so to expell excess of lubricating grease or other impurities that may stick in the aerator



# INFORMAZIONI IMPORTANTI PER ATTACCHI FLEX INOX IMPORTANT INFORMATION FOR FLEX-HOSE CONNECTIONS



Prima dell'installazione controllare la presenza e l'integrità delle graffature da ambo i lati.  
Before assembling the hose, please check the appropriate crimping.



Non installare il flessibile in torsione o in tensione.  
Tighten the hose without any twist or tension.



Dopo il montaggio evitare sollecitazione laterali anche minime, con qualsiasi utensile.  
(Es. durante il fissaggio del tirante o dell'astina).  
Do not expose the hose to lateral stress nor overtight by any tool.  
(Ex. during the installation of the faucet stud or the drain pop-up lever).



Non incassare il condotto nel muro.  
Do not set the hose in the wall.



Avvitare i raccordi con tenuta oring a mano coppia massima di serraggio 3 Nm.  
Hand-tighten oring seal connectors max torque 3 Nm



Non serrare con utensili non adatti o in punti non corretti.  
Do not tighten by inappropriate tools or in inappropriate ways.



Avvitare i raccordi con tenuta a guarnizione (dadi) a mano più 1/4 di giro con chiave appropriata.  
Hand-tighten connectors with gasket seal (nuts) the apply 1/4 turn using an appropriate wrench.



Il contatto prolungato con sostanze, pur blandamente aggressive, può determinare il danneggiamento della treccia ed il conseguente scoppio del flessibile.  
Prolonged contact with any substance, even scarcely aggressive, can cause external braid damage and subsequent flexible burst.



DN6=25 mm DN8=30 mm  
DN10=35 mm DN13=45 mm  
Rispettare il raggio minimo di curvatura.  
Maintain minimum bend radius.



Prima dell'inizio della curvatura lasciare un tratto rettilineo di almeno 1.5 - 2 volte il diametro esterno.

Before bending the hose please consider a straight part of at 1.5 - 2 times the external diameter.



Non collegare la messa a terra dell'impianto elettrico al flessibile o ad altra condutture idraulica. Chiudere l'impianto idraulico in caso di prolungata assenza. Sostituire il flessibile in caso di piccole perdite e comunque entro i termini di garanzia.  
Do not connect the electric grounding to the flexible hose nor to any other water piping. Turn off the plumbing in case of long absence. Replace the hose in case of leakage and anyway, always before the guarantee expiration.

Seguire le informazioni dove viene indicato il simbolo/To follow the information where comes indicating the symbol



**Note importanti:**

La corretta osservanza delle seguenti istruzioni di installazione, uso e manutenzione permette il funzionamento ed il mantenimento ottimali del prodotto.

**Informazioni tecniche:**

Pressione minima di utilizzo: 0.5 atm/bar

Pressione di utilizzo consigliata: da 1 a 3 atm/bar

Pressione massima di utilizzo: 5 atm/bar

Differenza di pressione acqua calda/fredda: 1 atm/bar

Temperatura massima di utilizzo: 80 °C

Temperatura di utilizzo consigliata: 60-65 °C

I miscelatori sono testati singolarmente a 3>4 atm/bar

**Avvertenze:**

E' consigliabile montare un regolatore di pressione a monte dell'impianto di alimentazione per assicurare una pressione costante di 3 bar. Montare i rubinetti sottolavabo con filtri per evitare il passaggio di corpi estranei.

Prima di procedere al montaggio verificare che le condutture di alimentazione siano prive di residui e chiudere l'impianto.

**Pulizia del prodotto:**

Evitare l'uso di sostanze corrosive e detergenti aggressivi che possono seriamente danneggiare le superfici (anche quelle cromate).

**Inoltre per la pulizia delle seguenti finiture: oro, verniciato, nickel spazzolato, bronzo spazzolato e rame spazzolato; si consiglia l'uso di sola acqua e asciugatura con panno. Per queste finiture non usare assolutamente detersivi, abrasivi e saponi di ogni genere che potrebbero seriamente danneggiare la vernice protettiva.**

Si declina ogni responsabilità derivante dall'eventuale inosservanza delle istruzioni sopra descritte.

**IMPORTANTE:** La rubinetteria La Torre SpA **NON** è comunque in nessun caso responsabile della resistenza e durata delle finiture.

**Important information:**

Complying thoroughly with the following installation, use and maintenance instructions allows the best product working and maintenance.

**Technical data:**

Minimum flow pressure: 0.5 atm/bar

Recommended flow pressure: da 1 a 3 atm/bar

Maximum flow pressure: 5 atm/bar

Pressure difference between hot/cold water: 1 atm/bar

Maximum temperature: 80 °C

Recommended temperature: 60-65 °C

The mixer are tested at 3>4 atm/bar

**Warning:**

It is suggested to assemble a pressure regulator before the inlet piping line to ensure a 3 bar constant pressure.

Install angle valves with filters, when possible, to avoid any passage of foreign object.

Before assembling, verify that the inlet piping line are free of any waste then close the installation.

**Cleaning of the item:**

Avoid using corrosive and aggressive cleaning stuff that can seriously damage the surface (even the chrome).

**Additionally to clean the following finishing: gold, colour, brushed nickel, bronze and copper; use only water and dry with a soft cloth.**

**For the above listed special surface do not use detergents and any kind of cleaning stuff normally used for bathroom cleaning because they can seriously damage the protective coat.**

**IMPORTANT:** La Torre SpA CANNOT held responsible for what concerns the finishings of the taps.

**Informations importantes:**

Pour obtenir un bon fonctionnement des produits il est nécessaire de suivre attentivement les instructions suivantes.

**Détailles techniques:**

Pression d'exercice min. 0,5 atm/bar

Pression recommandé de 1 à 3 atm/bar

Pression maximum 5 atm/bar

Différence de pression entre eau chaude/froide : 1 atm/bar

Température maximum limite 80°C

Température maximum recommandée 60-65 °C

Les mitigeurs sont testés à 3>4 atm/bar de pression.

**Recommendations:**

Pour un bon fonctionnement des robinets, nous conseillons l'installation d'une valve régulatrice de pression au début du plant pour maintenir une pression constante d'environ 3 bar.

Installer des robinets arrêt-filtre sous les lavabo/bidet/évier avant l'installation vérifiez qu'il n'y a pas de débris dans les tubes et puis fermez la arrivée de l'eau.

**Nettoyage:**

N'utilisez pas de produits forts et corrosifs car ils peuvent dédommager définitivement la surface des robinets.

Pour les finitions laquées, dorées, nickelées, bronzées, cuivre, il faut utiliser des produits neutres qui ne dérangent pas leur protection.

**DE TOUTE FAÇONS, LA TORRE SPA N'EST PAS RESPONSABLE DE LA RESISTANCE ET TENUE DES**

**Información importante:**

Cumplir con las indicaciones siguientes, instrucciones de uso y mantenimiento permiten al producto de funcionar bien.

**Datos técnicos:**

Presión mínima del flujo: 0,5 atm/bar

Presión de flujo recomendada: desde 1 hasta 3 atm/bar

Presión máxima de flujo: 5 atm/bar

Diferencia de presión entre agua caliente/fría: 1 atm/bar

Temperatura máxima: 80 °C

Temperatura caliente max. sugerida: 60-65 °C

La grifería es testada en 3>4 atm/bar

**Advertencia:**

Sugerimos instalar un regulador de presión antes la línea de tubería para asegurar una presión constante de más o menos 3 atm. Instalar válvulas de ángulo con filtros, cuando sea posible, para evitar el paso de objetos extraños. Antes de instalar, verificar que la línea de tubería es libre de cualquier trozo y cerrar la salida principal de agua.

**Cuidado del artículo:**

Evite utilizar agentes corrosivos y limpiadores agresivos porque pueden dañar gravemente la superficie (incluso el cromo).

Para limpiar los siguientes acabados: oro, color, níquel cepillado, bronce utilizar sólo agua y secar con una tela suave.

No utilizar detergentes normalmente utilizados para limpiar el cuarto de baño porque ellos pueden dañar gravemente el abrigo protector.

**IMPORTANTE: LA FIRMA LA TORRE NO ES RESPONSABLE DE LO QUE CONCERNIE LOS ACABADOS.**