



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

IT

FITTING INSTRUCTIONS

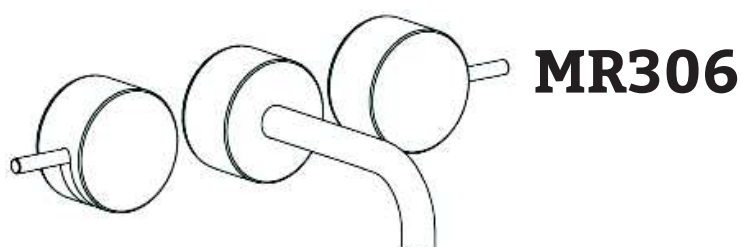
EN

NOTICE DE MONTAGE

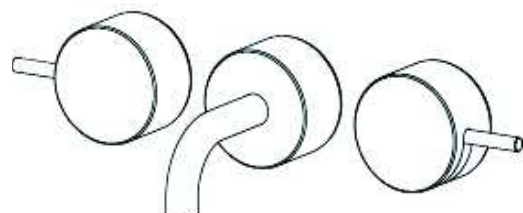
FR

# MARMO

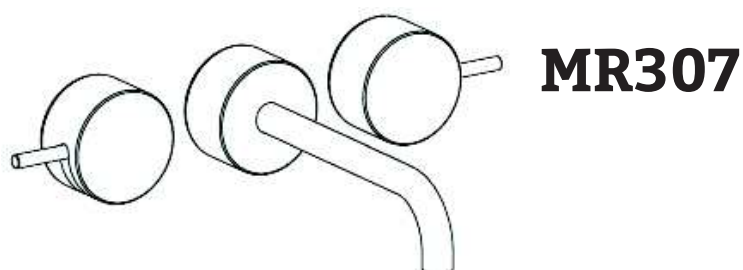
## 306 307 308



MR306



MR308



MR307



IB RUBINETTI

**DATI TECNICI**

Pressione dinamica min: \_\_\_\_\_ 0.5 bar

Pressione MAX di esercizio: \_\_\_\_\_ 5 bar

Pressione di esercizio raccomandata: \_\_\_\_\_ 1-5 bar

Si raccomanda di utilizzare un riduttore di pressione,  
se all'interno dell'impianto si hanno pressioni statiche superiori a 5 bar.

Temperatura MAX acqua calda: \_\_\_\_\_ 80°C

**NORME DI INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E VERIFICHE PRELIMINARI**

Perchè il suo apparecchio funzioni nella maniera corretta e possa durare nel tempo, occorre che vengano rispettate le modalità di installazione e manutenzione illustrate in questo opuscolo. Affidarsi ad un idraulico qualificato. Assicurarsi che l'impianto sia stato liberato da tutti i detriti ed impurità esistenti.

**INSTALLAZIONE**

**Fig. 1:** Fissare il corpo alla piastra di fissaggio.

**Fig. 2 - 3:** Realizzare uno scasso nel muro con dimensioni minime 150 mm - 5.90 in, 280 mm - 11.02 in, con profondità MIN 99 mm - 3.89 in, MAX 109 mm - 4.29 in.

**N.B.:** i riferimenti MIN e MAX sono intesi a parete finita, compreso di rivestimento.

**Fig. 4 - 5:** Fissare la parte incasso tenendo conto della perpendicolarità sia verticale che orizzontale, aiutandosi con una livella a bolla.

**Fig. 6:** Collegare il corpo alla rete idrica. E' consigliabile utilizzare canapa o PTFE per garantire la tenuta.

**Fig. 7:** Innestare la bocca al raccordo centrale, fissandola con il grano. Posizionare la cover di marmo all'estremità della bocca ponendo attenzione a non rigare la parte cromata.

Dopo aver collegato il corpo all'impianto, aprire i rubinetti d'arresto e verificare il corretto funzionamento del miscelatore. Lasciare il rubinetto in pressione per alcuni minuti controllando la mancanza di perdite.

**Fig. 8:** Ridurre lo spacco nel muro, lasciando dei diametri MIN Ø35mm - 1.37 in, in modo che la guarnizione appoggi al rivestimento del muro.

**Fig. 9:** Posizionare la guarnizione nel supporto marmo, innestandola sul corpo. Innestare la maniglia sulla broccia, inserendo l'anello in teflon. Verificare la corretta posizione della maniglia in relazione al comando di apertura e chiusura. Fissare la maniglia con il grano.

**Fig. 10:** Innestare la cover in marmo sulla maniglia, utilizzando la massima attenzione e delicatezza. Quando il foro filettato del supporto collima con il foro della cover, inserire il grano di posizionamento.

Rispingere la cover di marmo della bocca fino ad appoggiarla alla parete.

**Fig. 11:** Avvitare il manettino all'interno della maniglia e verificare il corretto funzionamento.

# EN

## TECHNICAL DATA

Minimum dynamic pressure: \_\_\_\_\_ 0.5 bar

Maximum operational pressure: \_\_\_\_\_ 5 bar

Recommended operational pressure: \_\_\_\_\_ 1-5 bar

It's recommended to use a pressure reducer in case of static pressure superior than 5 bar inside the waterpipe.

Maximum hot water temperature: \_\_\_\_\_ 80°C

## INSTALLATION, MAINTENANCE AND PRELIMINARY CHECKING PROCEDURE

In order to get your device work correctly and fine in time, must ensure compliance with the mode of installation and maintenance described in this booklet. Relying on a qualified plumber. Make sure that the system is free from all debris and impurities existing.

### INSTALLATION

**Fig. 1:** Fix the body to the fixing plate.

**Fig. 2-3:** Make a hole into the wall with a minimum measure of 150 mm - 5.90 in, 280 mm – 11.02 in, and MIN 99 mm - 3.89 in, MAX 109 mm - 4.29 in depth.

**N.B.:** The minimum and maximum measure have to be considered in relation to the finished wall, cladding included.

**Fig. 4-5:** Fix the recessed body taking in consideration the perpendicularity, both vertical and horizontal, by using a spirit level.

**Fig. 6:** Connect the body to the hydric system. It's recommended to use hemp or PTEF for granting the endurance.

**Fig. 7:** Insert the spout into the central junction, fixing it to the grub screw. Place the marble covering at the far end paying attention not to turn the chromed part.

After connecting the body to the system, turn on the stopcocks and check that the mixer tap unit operates correctly. Keep the tap pressurised for a few minutes checking eventual leaks.

**Fig. 8:** Reduce the hole into the wall leaving a minimum diameter of Ø35 mm - 1.37 in letting the gasket lay on the wall cladding.

**Fig. 9:** Position the gasket into the marble support, inserting it into the body. Place the handle on the broach, inserting the Teflon ring. Verify the correct position of this handle considering the opening/closing control.

**Fig. 10:** Place the marble covering on the handle, in a softly way and paying the maximum attention. Once the threaded hole correspond to the cover hole, insert the grub screw. Push the marble cover until the wall surface.

**Fig. 11:** Screw the little lever into the handle body and verify the correct operation of it.

# FR

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression dynamique minimale : \_\_\_\_\_ 0.5 bar

Pression de service maximale : \_\_\_\_\_ 5 bar

Pression de service recommandée : \_\_\_\_\_ 1-5 bar

Il est recommandé d'utiliser un réducteur de pression en cas,  
dans le système hydraulique, il y a des pressions statiques supérieures à 5 bar.

Température maximum d'eau chaude : \_\_\_\_\_ 80°C

## INSTALLATION, D'ENTRETIEN ET VÉRIFICATIONS PRÉLIMINAIRES

Pour assurer le bon fonctionnement du produit et il puisse durer dans le temps, il est nécessaire qu'ils soient remplies les procédures de installation et l'entretien définies dans la brochure. S'appuyer sur un plombier qualifié. S'assures que les tuyauteries soient nettoyées par toutes saletés et résidus.n v

### INSTALLATION

**Fig. 1:** Fixer le corps à la platine de fixation;

**Fig. 2 - 3:** Percer une saignée dans le mur avec les dimensions minimum 150 mm - 5.90 in, 280 mm - 11.02 in avec une profondeur minimum 99 mm - 3.89 in et maximum 109 mm - 4.29 in.

**ATTENTION:** les mesures ci-dessus s'entendent avec le revêtement.

**Fig. 4 - 5:** Fixer le corps encastré en considérant l'emplacement vertical et aussi horizontal avec l'aide d'une niveau.

**Fig. 6:** Raccorder le corps à l'alimentation en eau. C'est conseillable à utiliser PTFE ou chanvre afin de s'assurer une bonne étanchéité.

**Fig. 7:** Insérer le bec sur le raccord central en le fixant avec la petite vis. Placer la couverture en marbre à l'extrémité du bec en faisant particulièrement attention à ne pas endommager la partie chrome.

Après le raccordement du corps à l'alimentation en eau, ouvrir les robinets d'arrêts pour vérifier le bon fonctionnement.

Laisser le corps par un mise en pression quelques minutes à vérifier l'absence de fuites.

**Fig. 8:** Reboucher la saignée dans le mur en laissant un diamètre de MIN Ø35 mm - 1.37 in, afin que le joint torique se penche au revêtement.

**Fig. 9:** Placer le joint torique dans le support par le marbre, en insérant de-ci dans le corps. Insérer la poignée sur la tête céramique, en insérant l'anneau PTFE. Vérifier l'emplacement de la poignée respect au commandement d'ouverture et clôture. Fixer la poignée ave la petit vis.

**Fig. 10:** Insérer la couverture en marbre sur la poignée, en faisant particulièrement attention et délicatesse. Quand le trou fileté du support coïncide avec le trou de la couverture, insérer la petit vis d'emplacement. Glisser la couverture par le bec jusqu'à le mur.

**Fig. 11:** Visser la levier sur la poignée et vérifier le correct fonctionnement.

Fig. 1

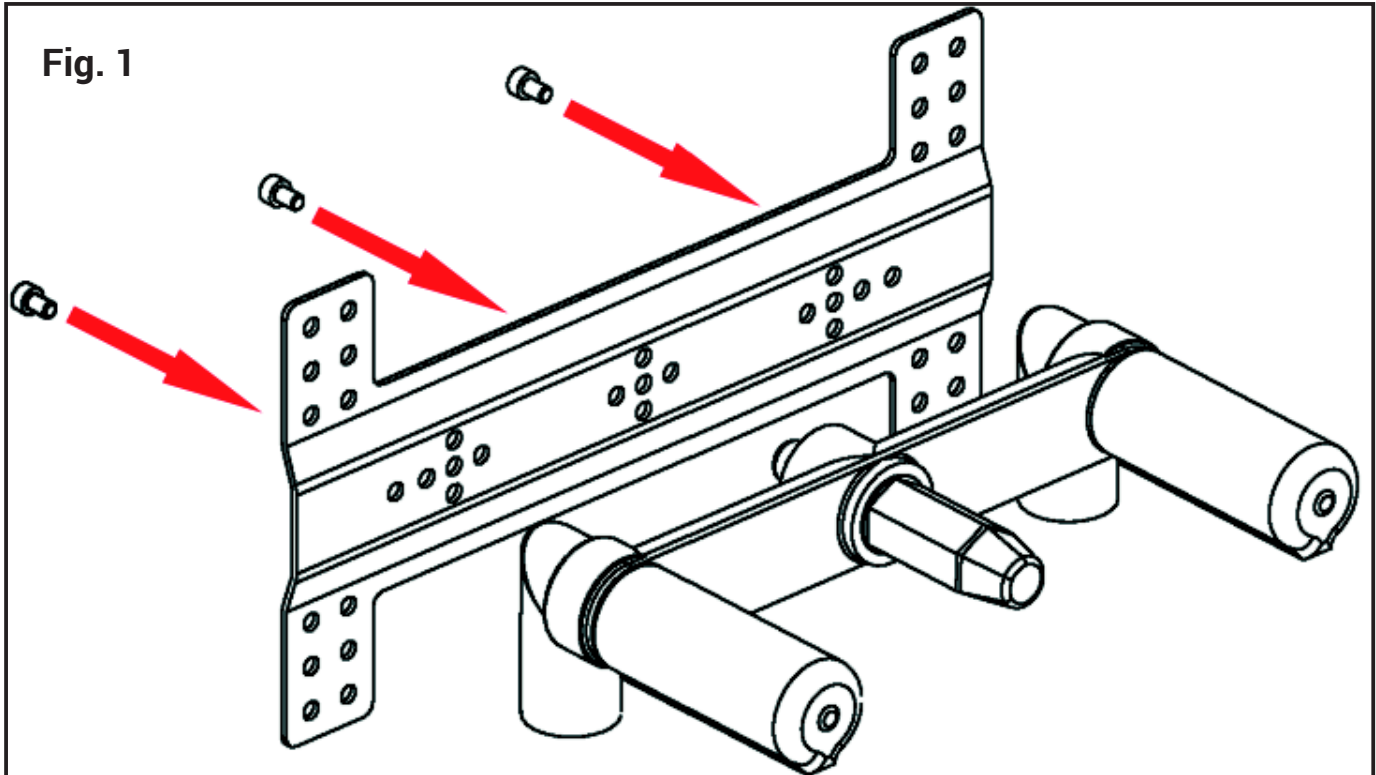
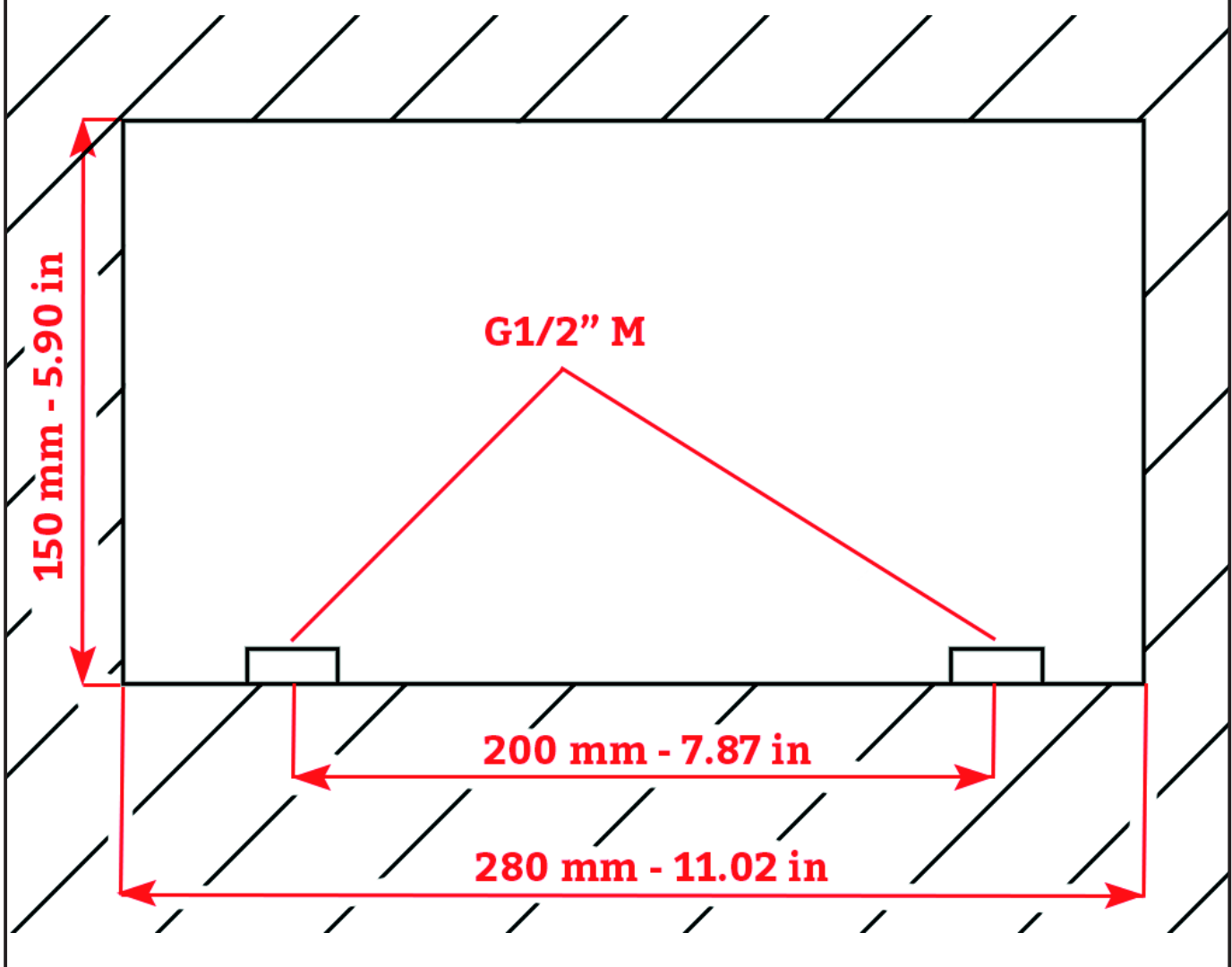
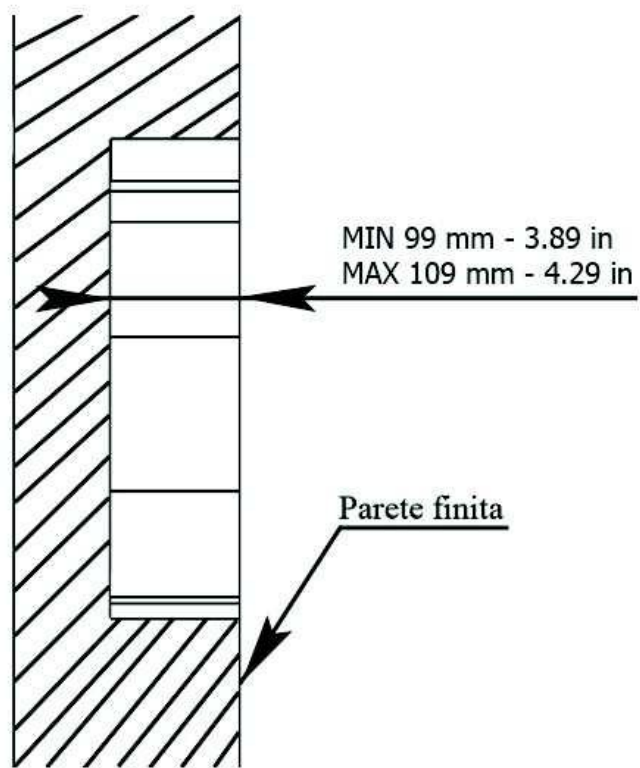


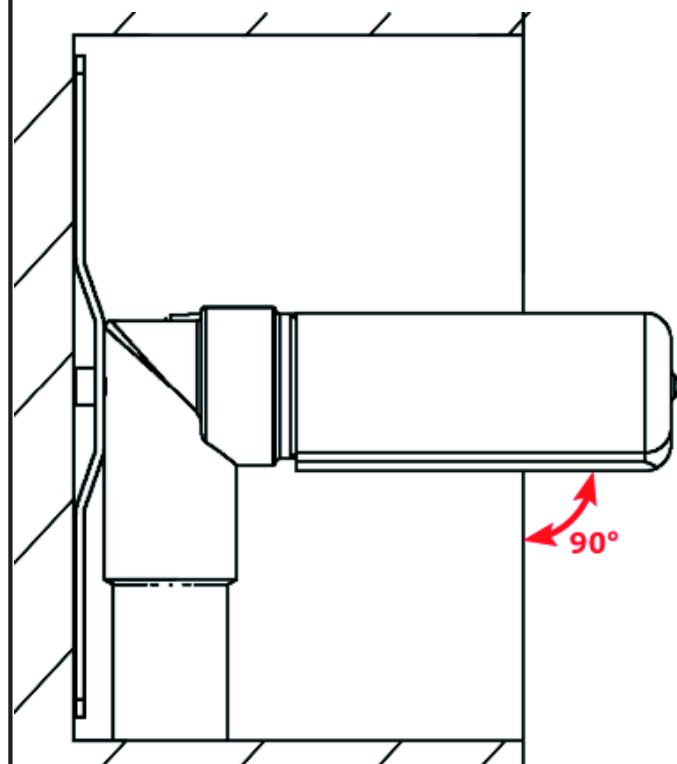
Fig. 2



**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**

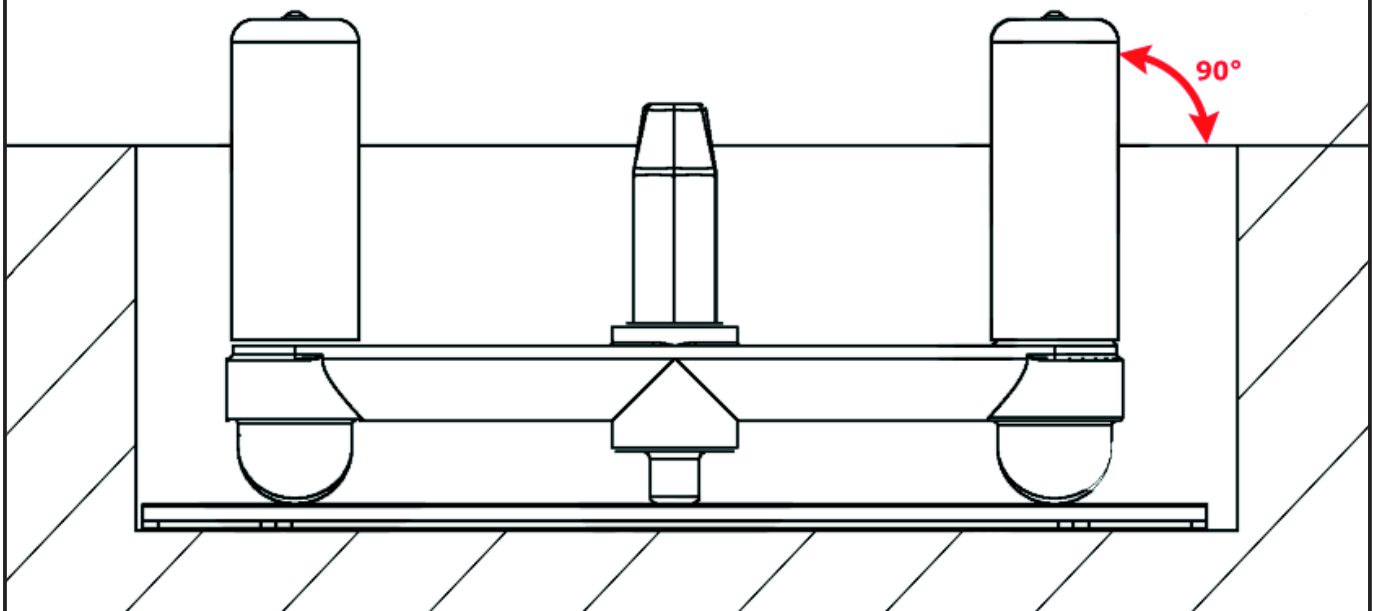


Fig. 6

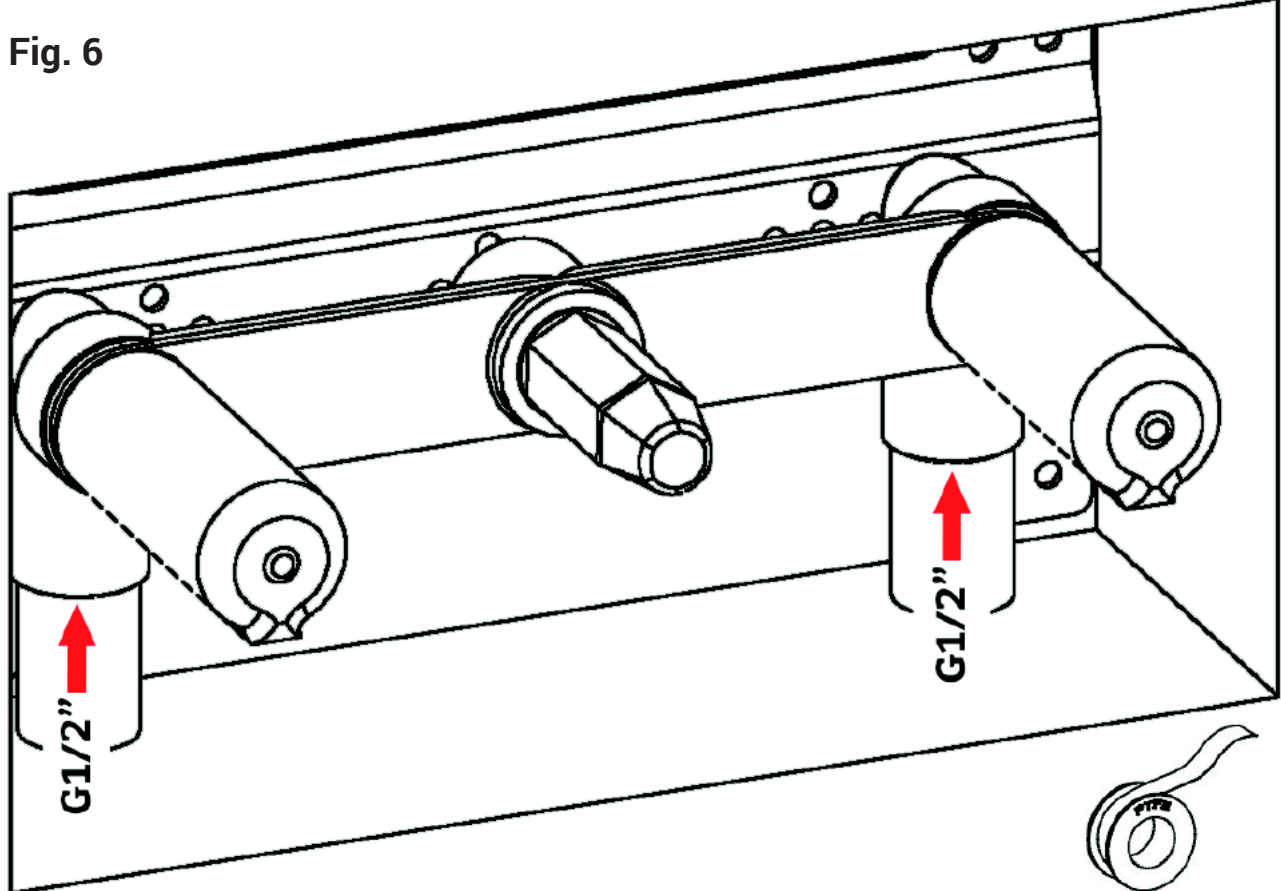
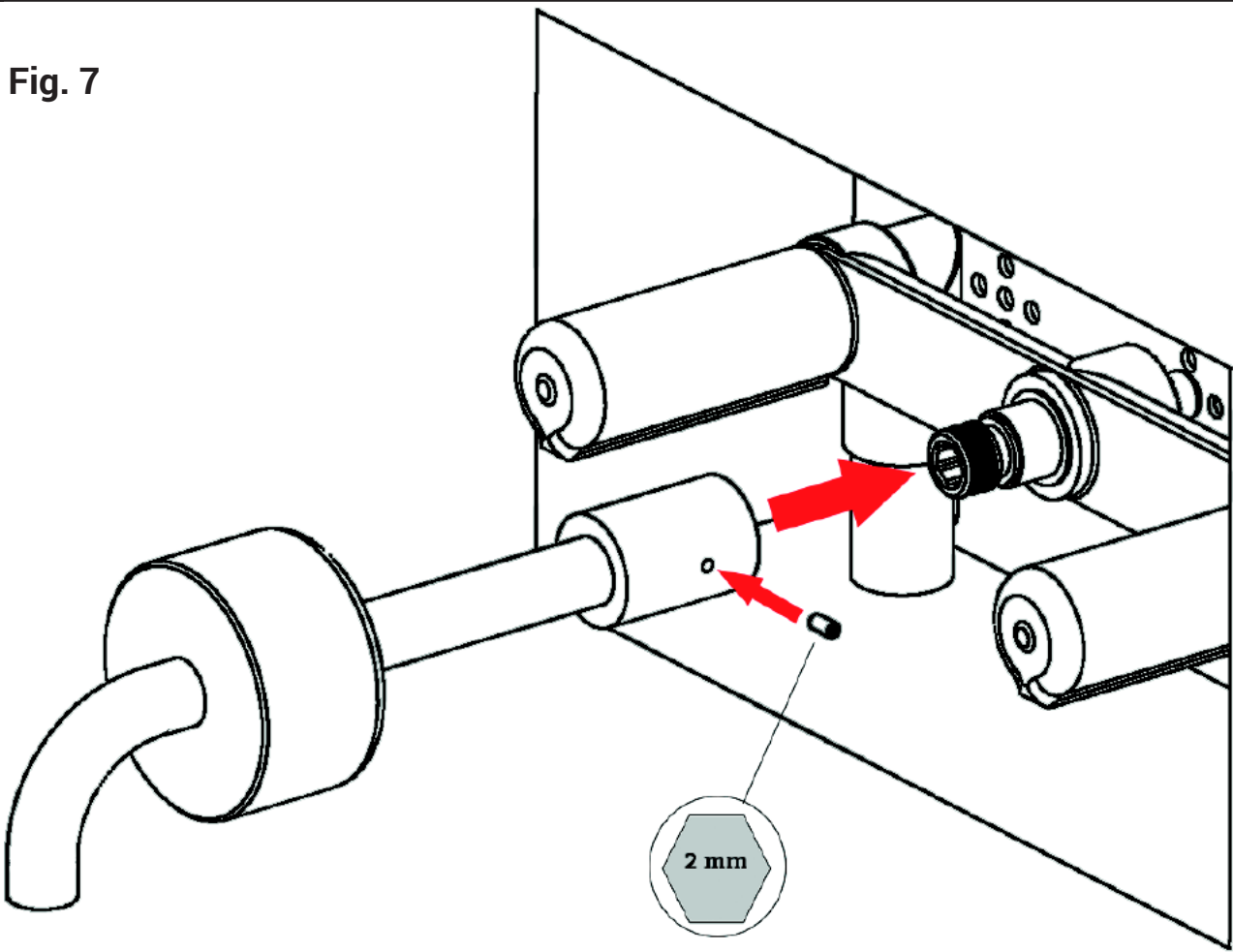
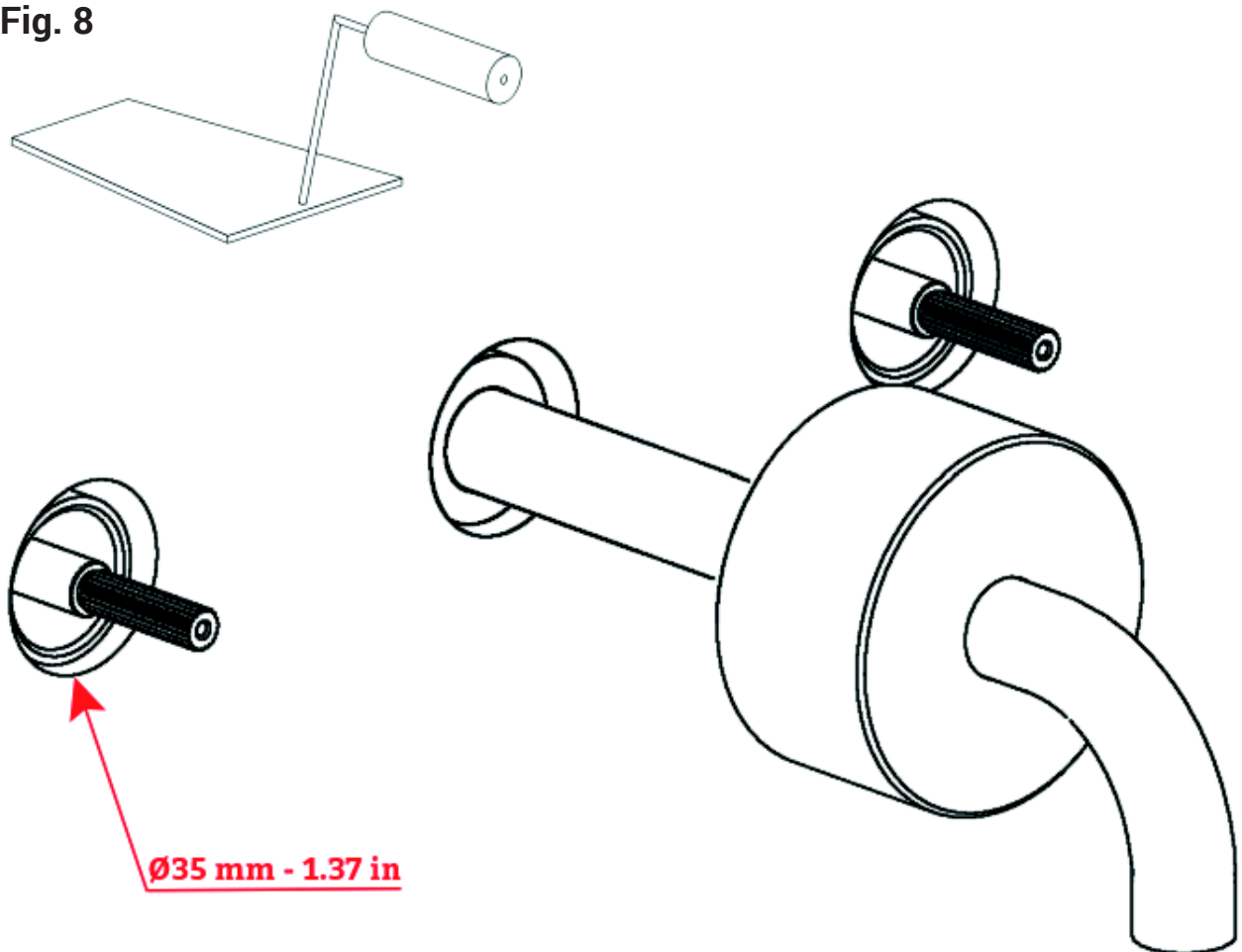


Fig. 7



**Fig. 8**



**Fig. 9**

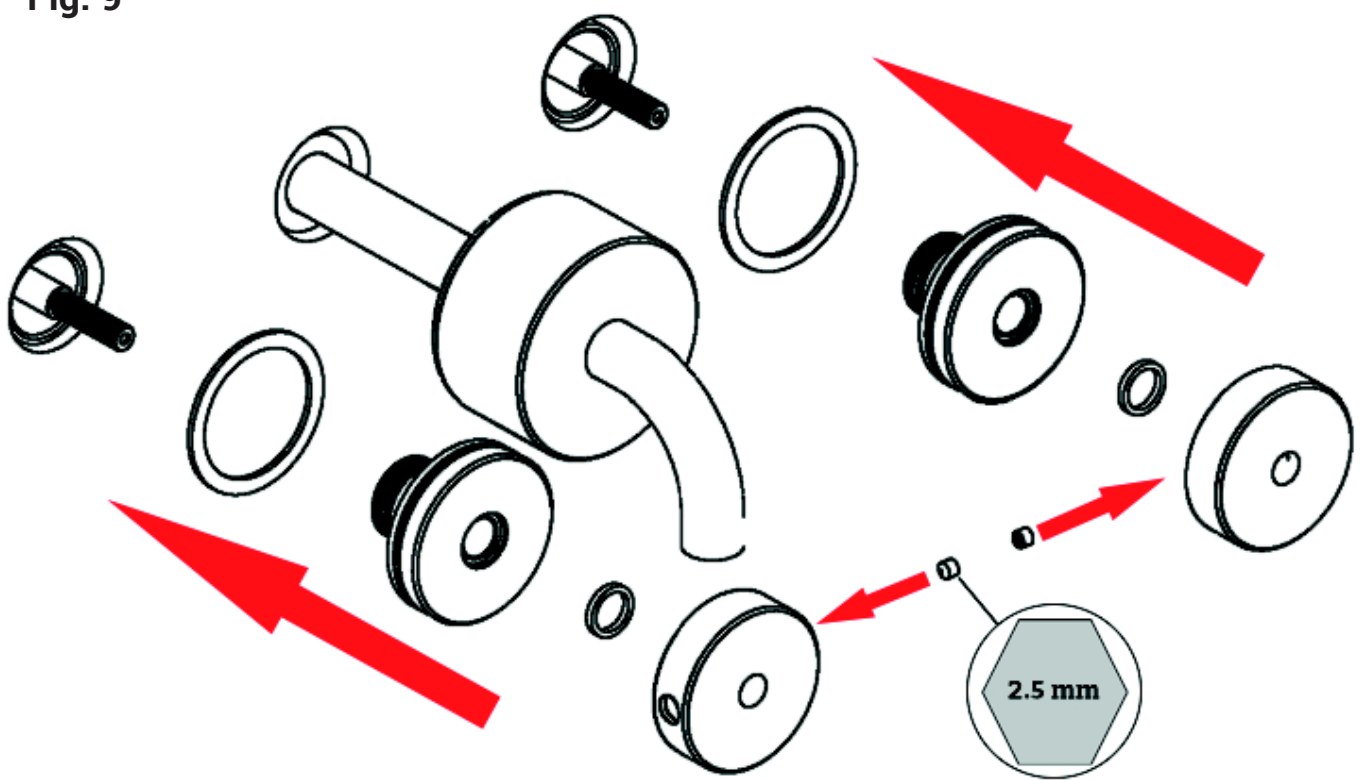


Fig. 10

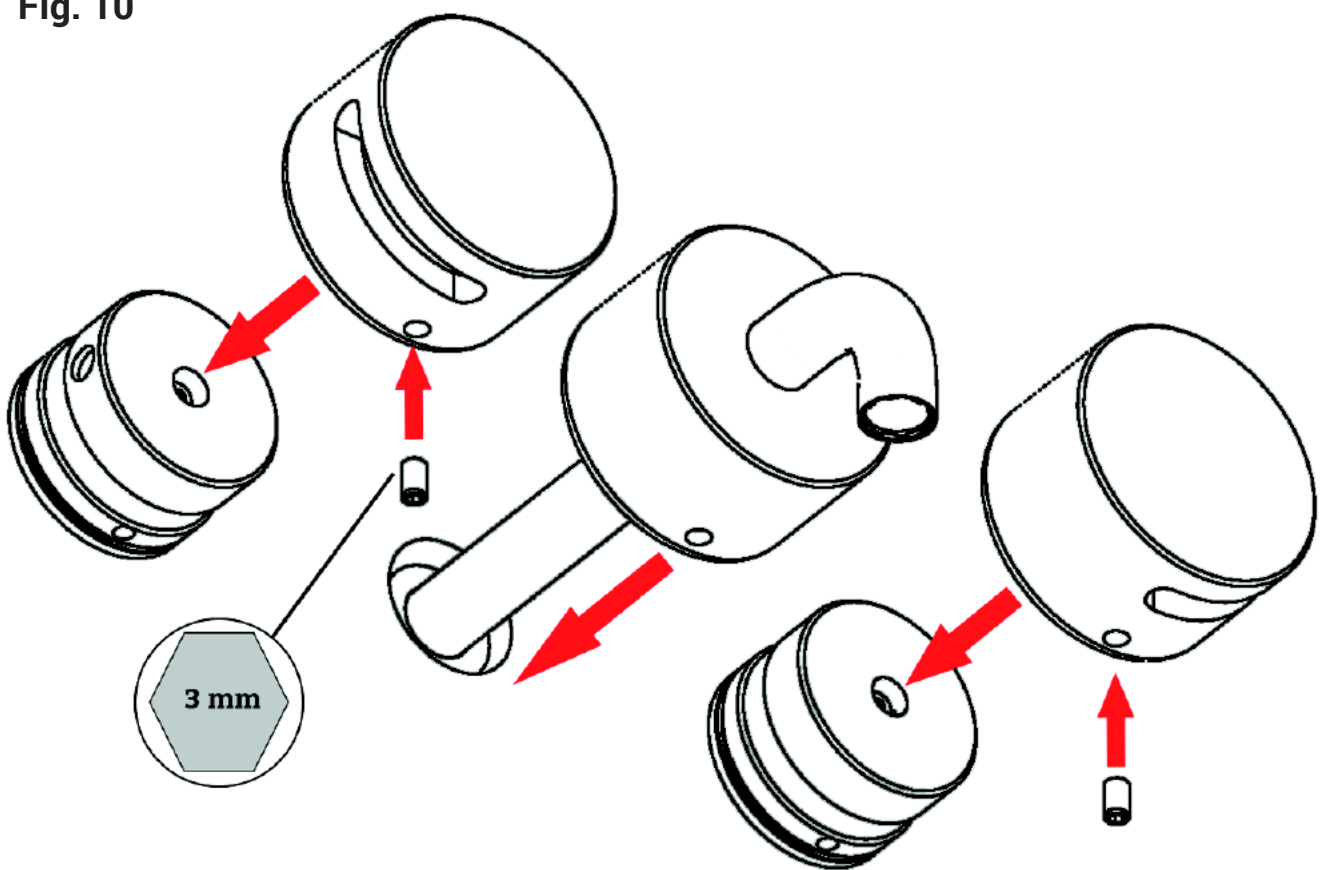
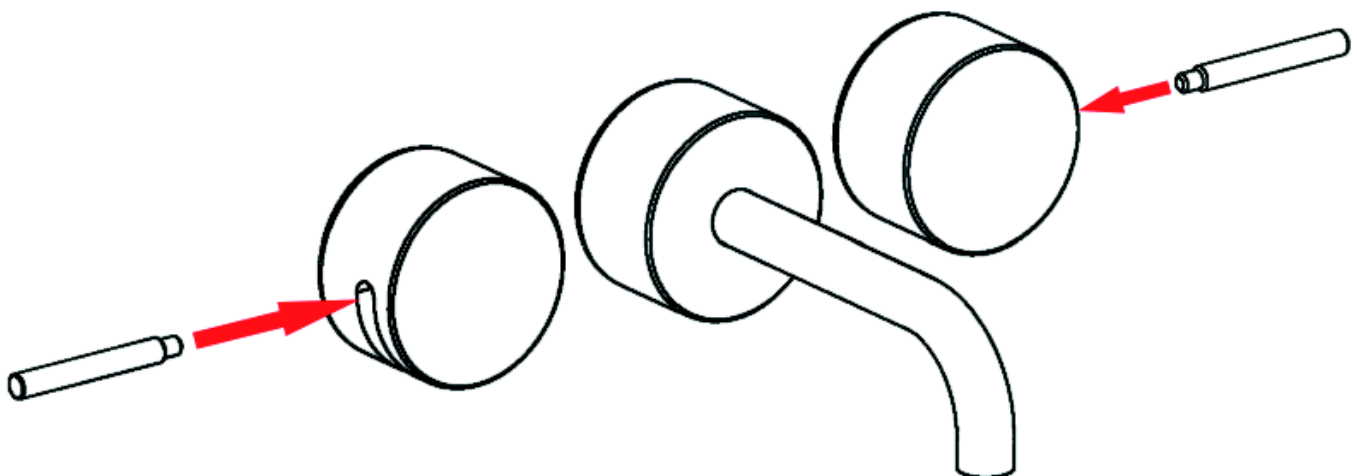


Fig. 11



## PULIZIA

Diversificare la pulizia delle parti cromate da quelle in marmo.

Essendo il marmo un materiale pregiato e delicato, consigliamo di coprirlo con un panno mentre si esegue la pulizia per le parti in metallo.

### Parti in metallo cromato

Per una corretta pulizia, lavare esclusivamente con acqua e sapone, risciacquare ed asciugare con una pelle di daino e panno morbido. Evitare assolutamente l'impiego di alcool, solventi, detersivi solidi o liquidi contenenti sostanze corrosive o acide, strofinacci con fibre sintetiche, spugne abrasive, tamponi con fili metallici, poichè potrebbero alterare irreversibilmente le superfici trattate.

### Parti in marmo.

Per la pulizia del marmo utilizzare acqua con una bassa concentrazione di alcool. Oppure utilizzare saponi con PH neutro. Evitare tutte le sostanze acide. Non utilizzare succo di limone, acido citrico, aceto di vino, aceto di mele, detergenti aggressivi e altre soluzioni che risultino acide o corrosive. **EVITARE ASSOLUTAMENTE QUALSIASI CONTATTO CON PRODOTTI ANTICALCARE!** Essendo il marmo una roccia calcarea, viene corrosa da tutti gli anticalcare. Evitare i prodotti abrasivi e tutti gli strumenti che potrebbero graffiare il marmo e rovinarlo in modo irreparabile.

**L'UTILIZZO DI QUESTO TIPO DI DETERGENTI PER LA PULIZIA DEL RUBINETTO FA DECADERE QUALSIASI GARANZIA SULLA SUPERFICIE DELLO STESSO DA PARTE DI IB.**

## CLEANING

Diversify the cleaning of the chromed parts from the marble ones.

Due to the fact that marble is precious and fragile, we suggest to cover it up with a towel during the cleaning process of the metallic parts.

### Chromed metallic parts

In order to obtain a correct cleanliness, exclusively wash them with soap and water, rewash and dry them with a soft towel and deerskin. Avoid the usage of alcohol, solvents, solid or liquid detergents which contain corrosive or acidic substances, abrasive sponges, swab with metallic strings because they could irreversibly compromise the surfaces.

### Marble parts

Use water with a low alcohol concentration to clean the marble parts, otherwise use a soap with a neutral PH. Avoid the usage of all the acidic substances. Do not use lemon juice, citric acid, wine vinegar, apple vinegar, aggressive detergents and other solutions which may result acidic or corrosive. **DON'T LET THE MARBLE PARTS GET IN TOUCH WITH ANTI-LIMESCALE PRODUCTS** due to the fact that marble is a calcareous rock and it would be corroded. Avoid abrasive products and all the things that could scratch the marble and wreck it irreversibly.

**THE USAGE OF THIS KIND OF DETERGENTS DURING THE CLEANING OF THE MIXER EXCLUDE IB RUBINETTERIE FROM ANY WARRANTY OBLIGATION.**

## **NETTOYAGE**

Diversifier le nettoyage des pièces chromées à différence des pièces en marbre. Etant le marbre, un matériel amende et délicate, il est recommandé à couvrir de-ci, avec un chiffon pendant le nettoyage des pièces en laiton.

Pièces en laiton chromé.

Afin d'assurer un bon nettoyage, laver exclusivement avec eau et savon, rincer et essuyer avec un chiffon doux. N'utiliser jamais alcool, solvants, de poudres à récurer ni de nettoyants acides et éponges abrasives ou éponges métalliques car risquent de causer des dommages irrémédiables.

Pièces en marbre

Pour le nettoyage du marbre, utiliser eau avec une petite concentration d'alcool. En alternative utiliser savon à Ph neutre. N'utiliser jamais nettoyants acides. N'utiliser pas jus de citron, acide citrique, vinaigre, vinaigre de pommes, nettoyant agressives ou des autres solutions en résultats acides ou corrosives.

**ÉVITER ABSOLUMENT TOUT CONTACT AVEC PRODUITS ANTICALCAIRES!** Etant le marbre, un rocher calcaire, c'est corrodé par tous les nettoyants anticalcaires. Eviter des nettoyants abrasifs et toutes les matériels de nettoyage qu'ils pourraient éraflure et casser le marbre irrémédiablement.

**L'UTILISE DES CES DETERGENTS POUR LE NETTOYAGE DU MITIGEUR REND CADUQUE LA GARANTIE SUR LA SURFACE DE-CI PAR IB.**

## **IMPORTANT**

### **Pressure & Temperature Requirements**

- ❖ Hot and cold water inlet pressures should be equal.
- ❖ Inlet pressure range: 150-1000 kPa
- ❖ New Regulation: -500 kPa maximum operating pressure at any outlet within a building (Ref. AS/NZS 3500.1-2003, Clause 3.3.4)
- ❖ Maximum hot water temperature: 80°C.



# **IB RUBINETTI**

**IB RUBINETTERIE s.p.a**  
via dei Pianotti 3/5  
25068 Sarezzo (BS) - Italy -  
P.IVA 01785230986

**ISCR. REG. IMPR.**  
BS 01785230986  
**R.E.A. BS 352087**  
**capitale sociale €420.000,00 i.v.**

T. +39 030 802101  
F. +39 030 803097  
[info@ibrubinetto.it](mailto:info@ibrubinetto.it)  
[WWW.IBRUBINETTI.I](http://WWW.IBRUBINETTI.I)