



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

IT

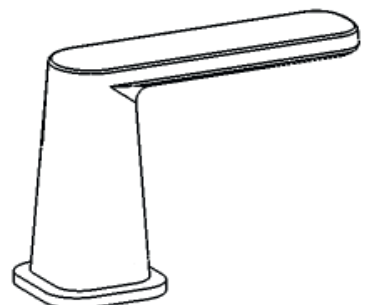
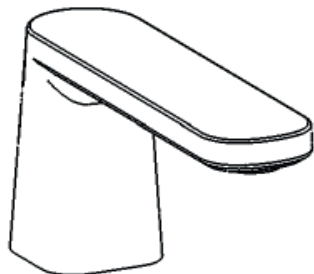
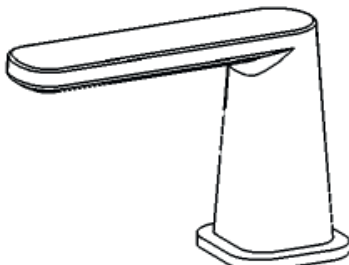
FITTING INSTRUCTIONS

EN

NOTICE DE MONTAGE

FR

TAAAAC 392



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: Praticare un foro nel piano Ø34 mm – 1.33 in. Inserire il gambo della bocca, posizionando la guarnizione al di sotto di questa. Fissare la bocca con l'apposito kit di fissaggio.

Fig. 2: Realizzare sul piano d'appoggio due fori per le maniglie MIN Ø30 mm – 1.18 in, MAX Ø35 mm – 1.37 in. Montare il set di fissaggio sulla piantana. Da sotto il piano inserire la piantana nel foro, posizionare basetta e guarnizione. Avvitare la ghiera utilizzando una chiave da 26 mm – 1.02 in fino al completo bloccaggio. Inserire l'anello antifrizione ed innestare a pressione la maniglia sulla broccia del vitone.

Fig. 3: Avvitare il flessibile al gambo della bocca e alla piantana, inserendo la guarnizione.

Dopo aver collegato il rubinetto all'impianto, aprire i rubinetti d'arresto e verificare il corretto funzionamento del miscelatore. Controllare la mancanza di perdite nell'impianto.

PULIZIA

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.

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

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: Drill a hole in the surface Ø34 mm - 1.33 in. Insert the stem of the spout, positioning the gasket below it. Secure the spout with the fixing kit.

Fig. 2: Make two holes on the surface for the handles MIN Ø30 mm - 1.18 in, MAX Ø35 mm - 1.37 in. Mount the fixing set on the pedestal. Insert the pedestal into the hole, place base and gasket. Screw the ring nut using a 26 mm - 1.02 wrench until fully locked. Insert the anti-friction ring and insert the handle on the broach with a push.

Fig. 3: Screw the hose to the stem of the spout and to the pedestal, inserting the gasket.

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.

CLEANING

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.

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

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.

INSTALLATION

Fig. 1: Faire un trou dans le plan Ø34 mm - 1,33 in. Insérer la tige du bec, en plaçant le joint au fond. Fixer le bec avec le kit de fixation.

Fig. 2: Faire deux trous sur le plan pour les poignées MIN Ø30 mm - 1,18 in, MAX Ø35 mm – 1,37 in. Monter le kit de fixation sur le support. De la partie inférieure du plan, insérer le support dans le trou, positionner la base et le joint. Serrer la bague à l'aide d'une clé de 26 mm – 1.02in jusqu'à blocage complet. Insérez l'anneau de friction et d'engager une pression sur la poignée pour la insérer sur la broche de la tête céramique.

Fig. 3: Visser le tuyau à la tige du bec et au support, en insérant le joint.

Après le raccordement du robinet aux tuyauteries, ouvrir le robinet d'arrêt pour vérifier le bon fonctionnement. Vérifier l'absence de fuites.

NETTOYAGE

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.

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

Fig. 1

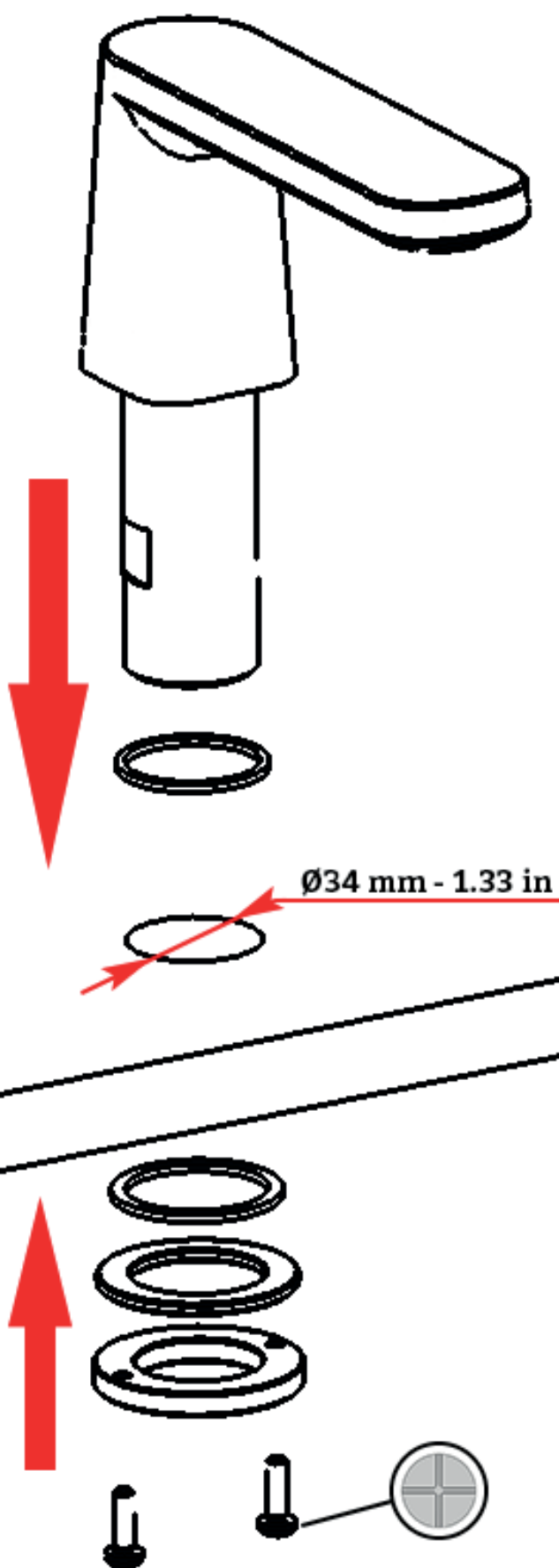


Fig. 2

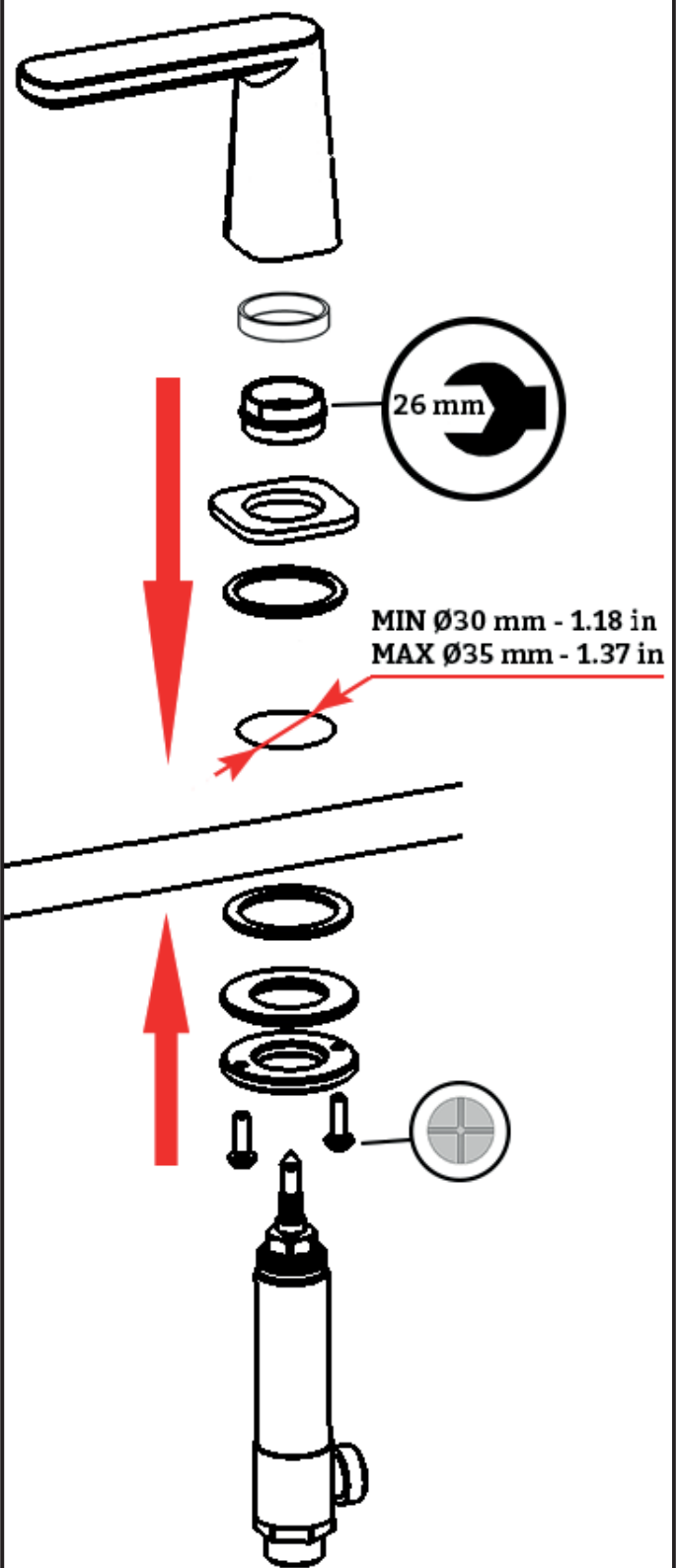
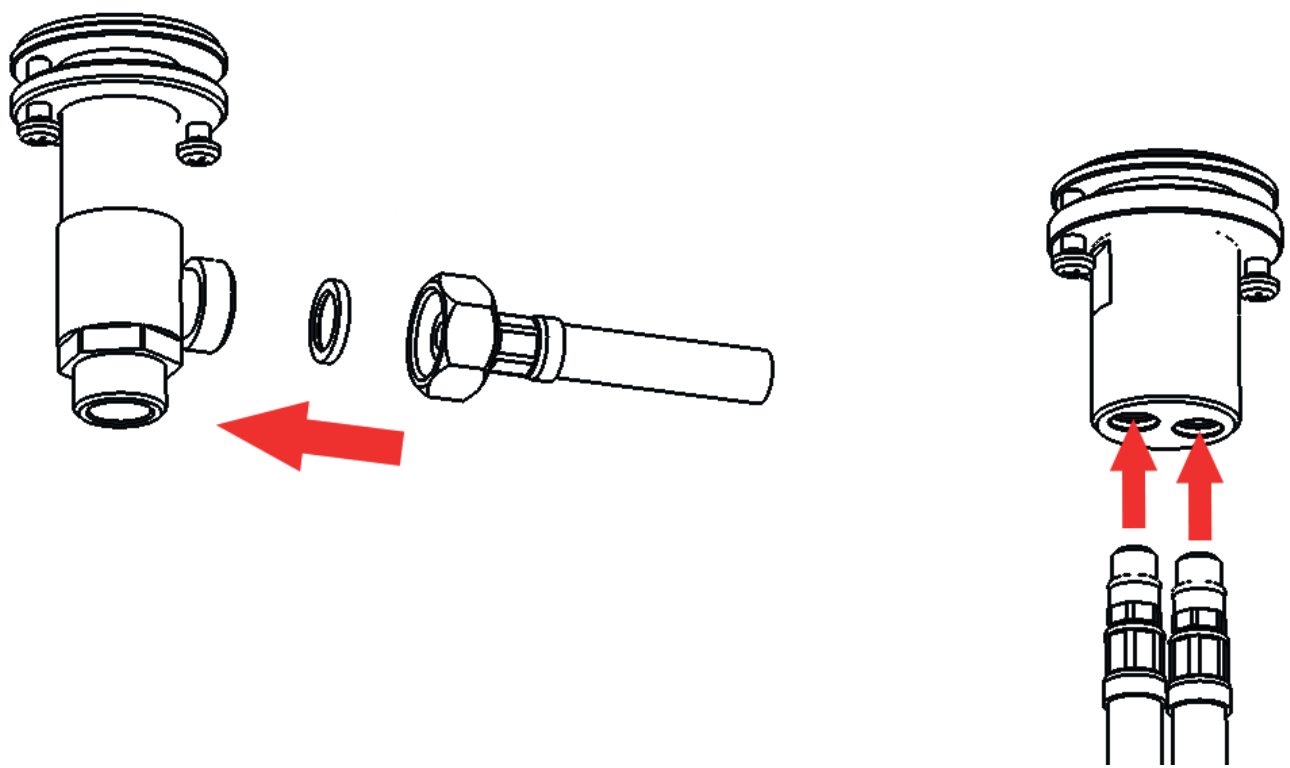
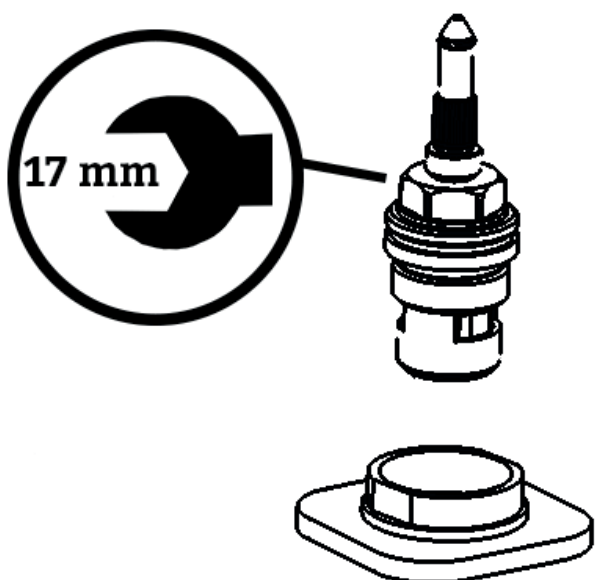
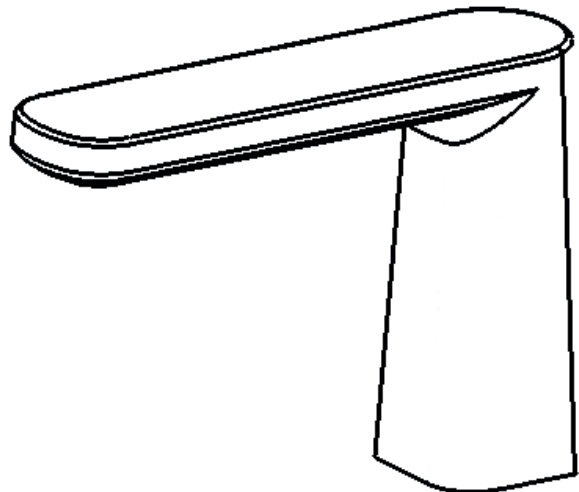


Fig. 3





SOSTITUZIONE VITONE

Rimuovere la maniglia tirandola verso l'alto. Svitare il vitone utilizzando una chiave da 17 mm – 0.66 in. Per il montaggio procedere in ordine inverso, assicurandosi che la base d'appoggio del vitone sia accuratamente pulita.

CHANGING THE HEADWORK

Remove the handle by pulling it up. Unscrew the headwork using a 17 mm- 0.66 in wrench. For mounting, proceed in reverse order, making sure that the base of the headwork is thoroughly cleaned.

REEMPLACEMENT DE LA TETE CERAMIQUE

Retirer la poignée en tirant vers le haut. Dévisser la tête céramique à l'aide d'une clé de 17 mm - 0,66 in. Pour le montage, procéder dans l'ordre inverse, en veillant que la base de la tête céramique soit nettoyée à fond.

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@ibrubinetti.it
WWW.IBRUBINETTI.I