



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

IT

FITTING INSTRUCTIONS

EN

NOTICE DE MONTAGE

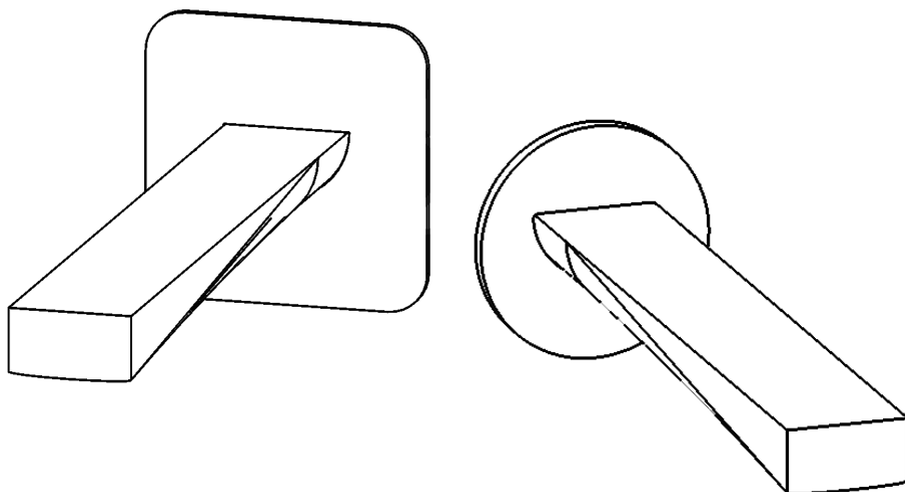
FR

WA320

Bocca a parete

Wall spout

Bec mural



WE ARE IB

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: Collegare l'inserto G1/2" M alla tubazione della rete idrica, utilizzando del PTFE o della canapa. Inserire la bocca sull'inserto, inserendo la piastra quadra 85x85 e la guarnizione biadesiva. Avvitare il grano fornito in dotazione per bloccare il tutto.

Fig. 2: Collegare l'inserto G1/2" M alla tubazione della rete idrica, utilizzando del PTFE o della canapa. Inserire la bocca sull'inserto, inserendo la piastra tonda Ø70 e la guarnizione biadesiva. Avvitare il grano fornito in dotazione per bloccare il tutto.

Aprire i rubinetti e verificare il corretto funzionamento della bocca di erogazione, controllare la tenuta di tutti i collegamenti.

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.

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: Connect the G1/2" M insert to the water mains pipe, using PTFE or hemp. Insert the mouth on the insert, inserting the 85x85 square plate and the double-adhesive gasket. Screw the grub screw supplied to lock everything in place.

Fig. 2: Connect the G1/2" M insert to the water mains pipe, using PTFE or hemp. Insert the mouth on the insert, inserting the Ø70 round plate and the double-adhesive gasket. Screw the grub screw supplied to lock everything in place.

Open the taps and check the correct functioning of the spout, check the tightness of all connections.

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 DETERGNETS DURING THE CLEANING OF THE MIXER EXCLUDE IB RUBINETTERIE FROM ANY WARRANTY OBLIGATION.

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 : Raccordez l'insert G1/2" M au tuyau d'eau courante, en utilisant du PTFE ou du chanvre. Insérer l'embouchure sur l'insert en insérant la plaque carrée 85x85 et le joint double adhésif. Vissez la vis sans tête fournie pour verrouiller le tout en place.

Fig. 2 : Raccordez l'insert G1/2" M au tuyau d'eau courante, en utilisant du PTFE ou du chanvre. Insérer l'embouchure sur l'insert en insérant la plaque ronde Ø70 et le joint double adhésif. Vissez la vis sans tête fournie pour verrouiller le tout en place.

Ouvrez les robinets et vérifiez le bon fonctionnement du bec, vérifiez l'étanchéité de tous les raccords.

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 nettoyeurs acides et éponges abrasives ou éponges métalliques car risquent de causer des dommages irréparables.

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

Fig. 1

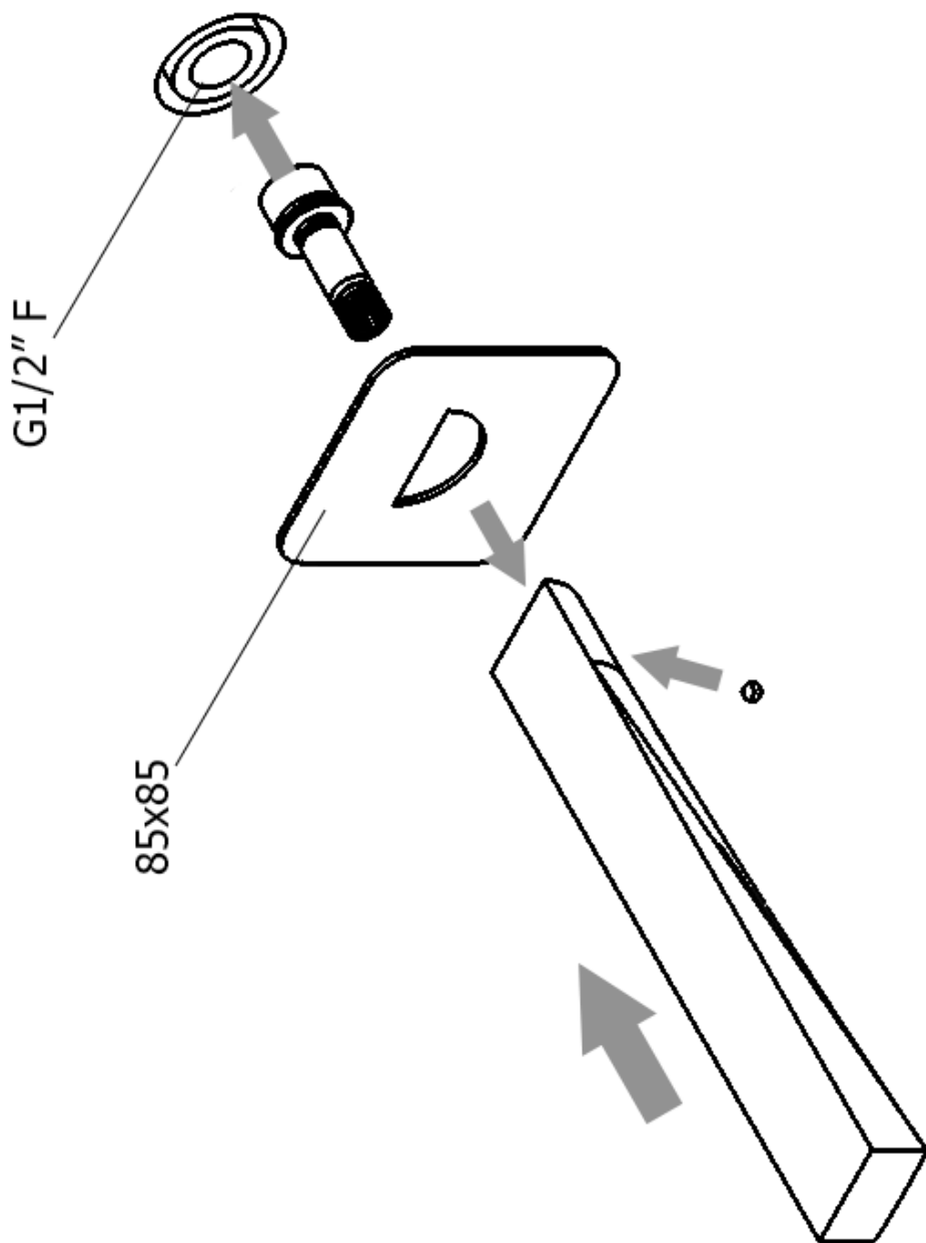
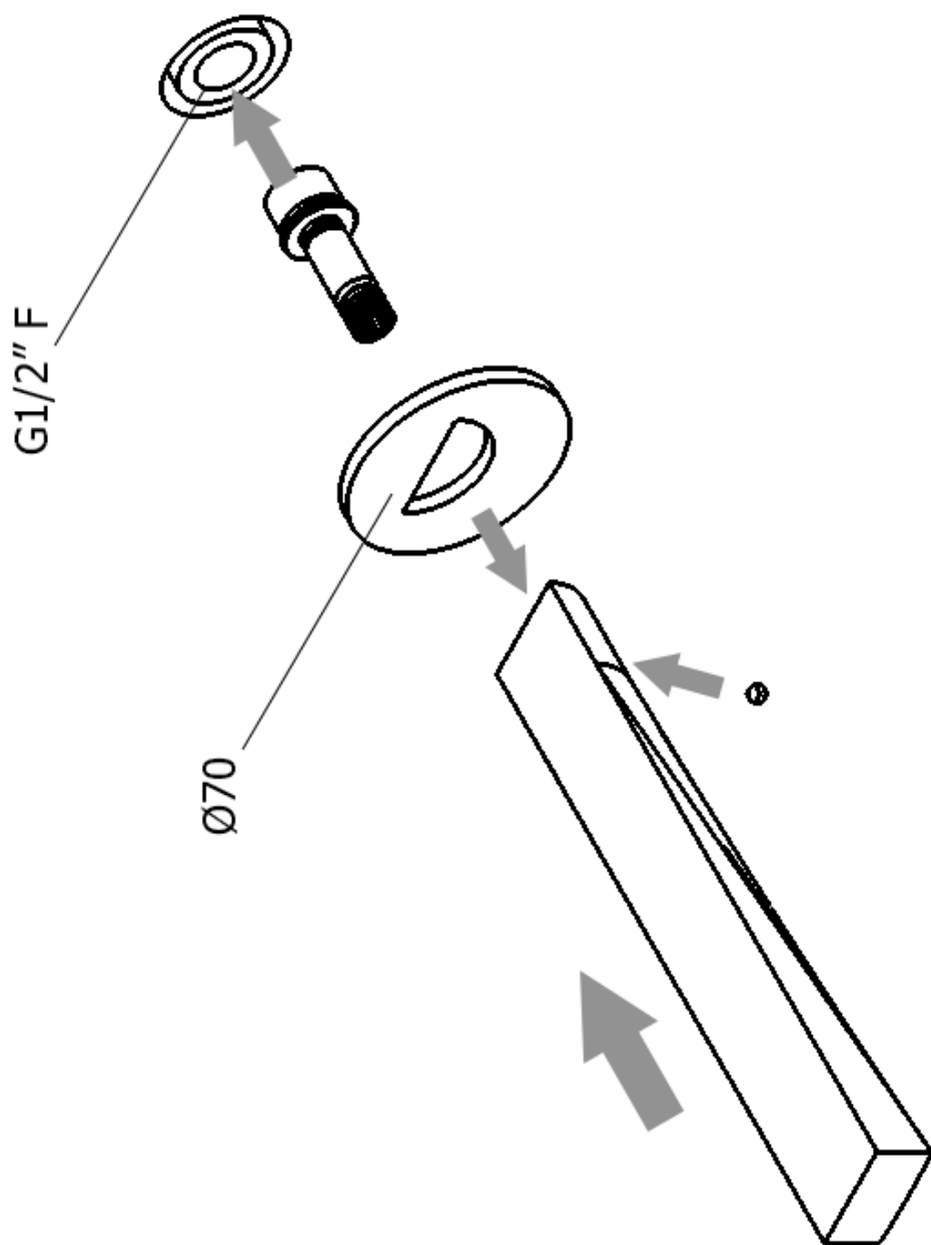


Fig. 2





Rev. 21/11/2023

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.



WE ARE IB

IB RUBINETTERIE s.p.a
via dei Pianotti 3/5
25068 Sarezze (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@weareib.it
www.weareib.it