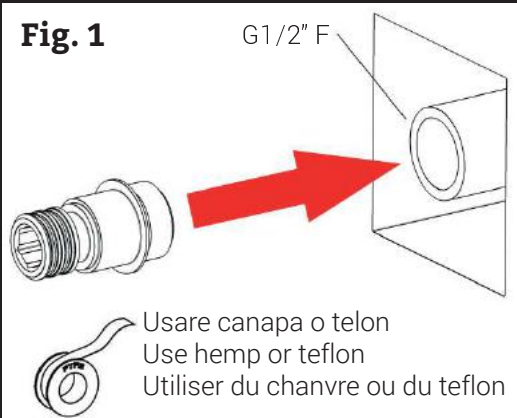
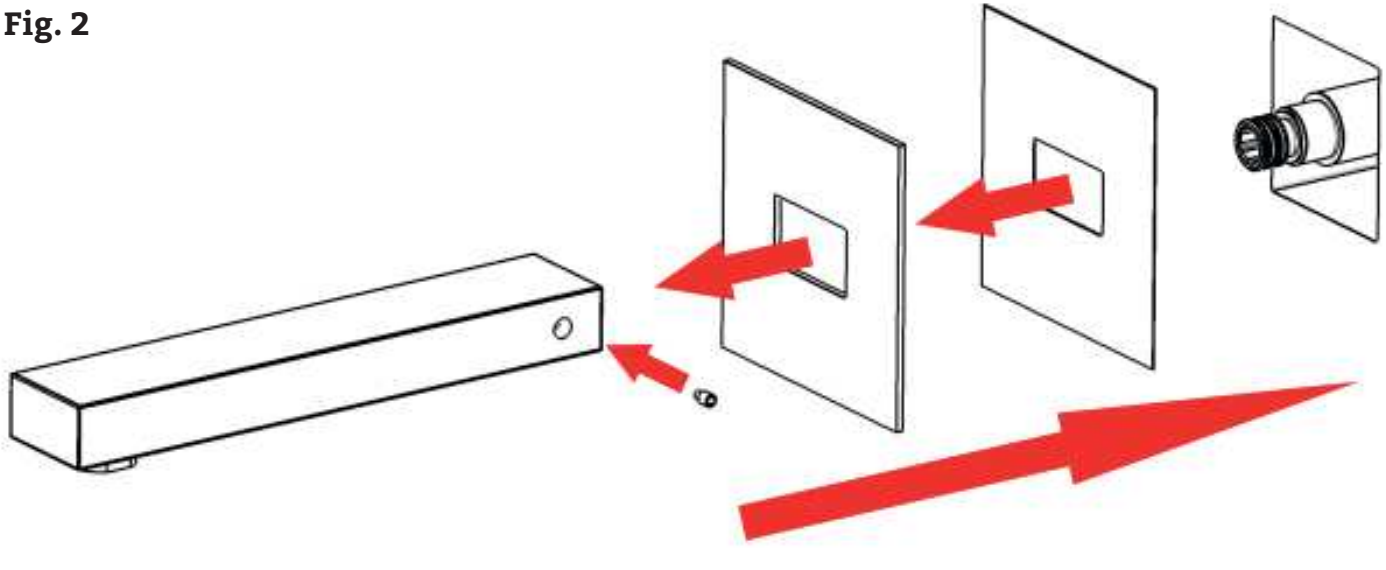


Fig. 1**Fig. 2****IT****DATI TECNICI**

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: Avvitare l'inserto all'impianto di rete idrica, utilizzando canapa o teflon per
garantire la tenuta.

Fig. 2: Incollare la guarnizione biadesiva nella parte posteriore della piastra di finitura.
Inserire la piastra sulla bocca. Innestare la bocca sull'inserto bloccandola con
il grano.

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

Incollare la piastra di finitura al muro.

PULIZIA

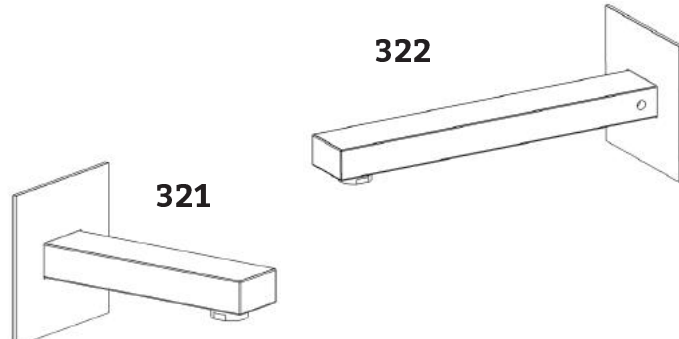
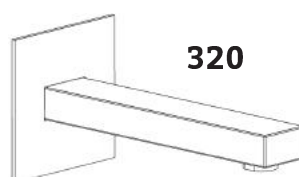
Per una corretta pulizia, lavare esclusivamente con acqua e sapone, risciacquare ed
asciugare con una pelle di daino e panno morbido. Evitare assolutamente l'impiego
di alcool, solventi, detersivi solidi o liquidi contenenti sostanze corrosive o acide,
strofinacci con fibre sintetiche, spugne abrasive,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

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 Rubinetterie S.p.A.
Via dei Pianotti 3/5
25068 SAREZZO (BS) Italy
Iscr. Reg. Impr. BS 01785230986
R.E.A. BS 352087
P.IVA IT01785230986
Capitale Sociale € 420.000,00 i.v.
phone +39 030 802101
fax +39 030 803097
info@ibrubinetterie.it
www.ibrubinetterie.it

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**IT****FITTING INSTRUCTIONS****EN****NOTICE DE MONTAGE****FR**

Bocca a muro quadrata 320 - 321 -322

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: Screw the insert into the water supply network system, using hemp or teflon for tightness.

Fig. 2: Paste the double-side tape seal on the back section of the finishing plate.

Insert the plate on the spout. Engage the spout into the insert locking it with the grub screw.

After connecting the spout to the system, open the stopcocks and verify the correct operation of the mixer. Check the lack of losses into the system.

Paste the finishing plate to the wall.

CLEANING

In order to get a correct cleaning, exclusively wash with soap and water, rewash and dry with deerskin and a soft cloth. Avoid to use alcohol, solvents, solid or liquid detergents made by corrosive or acid substances, towel made by synthetic materials, abrasive sponges, because they could irreversibly alterate the treated surfaces.

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

RÈGLES D'INSTALLATION, 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'assure que les tuyauteries soient nettoyées par toutes saletés et résidus.

INSTALLATION

Fig. 1 : Visser le raccord fileté à la tuyauterie en utilisant le chanvre ou téflon afin de s'assurer une bonne étanchéité

Fig. 2 : placer le bi-adhésif sur la partie postérieure de la platine de finition.

Glisser la platine sur le bec.

Brancher le bec en fixant celle-ci avec la petite vis

Après le raccordement du bec déverseur à la tuyauterie, ouvrir les robinets d'arrêts pour vérifier le bon fonctionnement. Vérifier l'absence de fuites.

Coller la platine de finition à la paroi

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 irrémédiables.