



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

IT

FITTING INSTRUCTIONS

EN

NOTICE DE MONTAGE

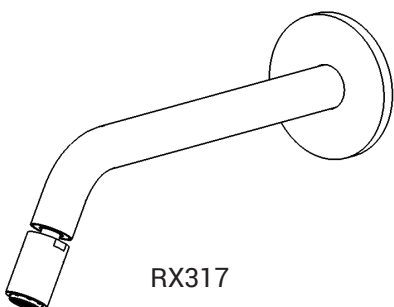
FR

REFLEX

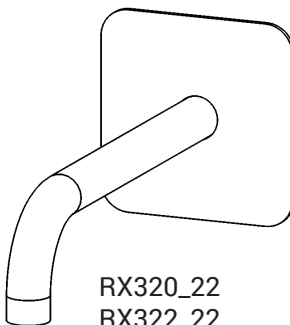
320 322

317

327 328



RX317

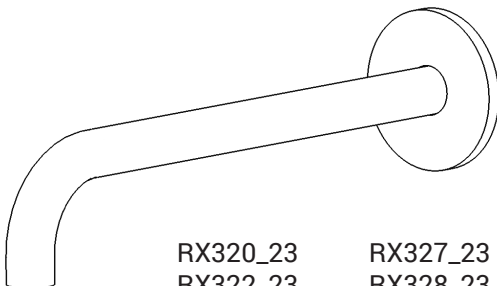


RX320_22

RX322_22

RX327_22

RX328_22



RX320_23

RX322_23

RX327_23

RX328_23



WE ARE IB

DATI TECNICI

Pressione dinamica MIN: 0.5 bar

Pressione MAX di esercizio: 5 bar

Pressione di esercizio raccomandata: 1-5 bar

Temperatura MAX acqua calda:80°

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 e impurità esistenti.

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

Si raccomanda anche l'utilizzo di un addolcitore.

INSTALLAZIONE

Fig. 1: Predisporre l'impianto a muro con una connessione G1/2" incassata nel muro con una profondità di 9 mm (0.35 in). La profondità va intesa a parete finita.

Fig. 2: Collegare la bocca alla rete idrica utilizzando il PTFE per garantire la tenuta.

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.

Fig. 3: Innestare il rosone o la piastra sulla bocca, posizionandolo contro il 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.

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

Maximum hot water temperature: 80°

INSTALLATION, MAINTENANCE AND PRELIMINARY CHECKING PROCEDURE

To ensure that the mixer tap unit functions correctly and lasts over time, the installation and maintenance procedures illustrated in this leaflet must be complied with. Have all work done by a qualified plumber. Ensure that all debris and dirty have been removed from the system.

It is recommended to use a pressure reducer, if inside the waterpipes there are static pressure superior 5 bar.

The use of a water softener is recommended.

INSTALLATION

Fig. 1: Arrange the wall system with a G1/2 "connection built-in the wall with a depth of 9 mm (0.35 in). The depth is intended for the finished wall.

Fig. 2: Connect the spout to the water supply using PTFE to ensure the seal.

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. 3: Engage the rosette or plate on the spout, positioning it against the wall.

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

CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression dynamique mini: 0.5 bar

Pression maxi d'exercice: 5 bar

Pression d'exercice recommandée: 1-5 bar

Température maxi eau chaude: 80°

NORMES D'INSTALLATION, D'ENTRETIEN ET VÉRIFICATIONS PRÉLIMINAIRES

Pour que votre appareil fonctionne correctement et dure dans le temps, il est nécessaire de respecter les modalités d'installation et d'entretien illustrées dans cet opuscule. Demander l'intervention d'un plombier qualifié. Vérifier que l'installation est libre de tous détritus et de toutes impuretés.

Il est recommandé d'utiliser un réducteur de pression en cas de pressions statiques supérieures à 5 bar.

L'utilisation d'un adoucisseur est également recommandée.

INSTALLATION

Fig. 1: Préparez le système mural avec une connexion G1/2 "encastrée dans le mur avec une profondeur de 9 mm (0,35 in). La profondeur est indiquée pour le mur fini.

Fig. 2: Connectez le bec à l'alimentation en eau à l'aide de PTFE pour assurer l'étanchéité.

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

Fig. 3: Placez la rosace ou la plaque sur la bouche en la positionnant contre le mur.

NETTOYAGE

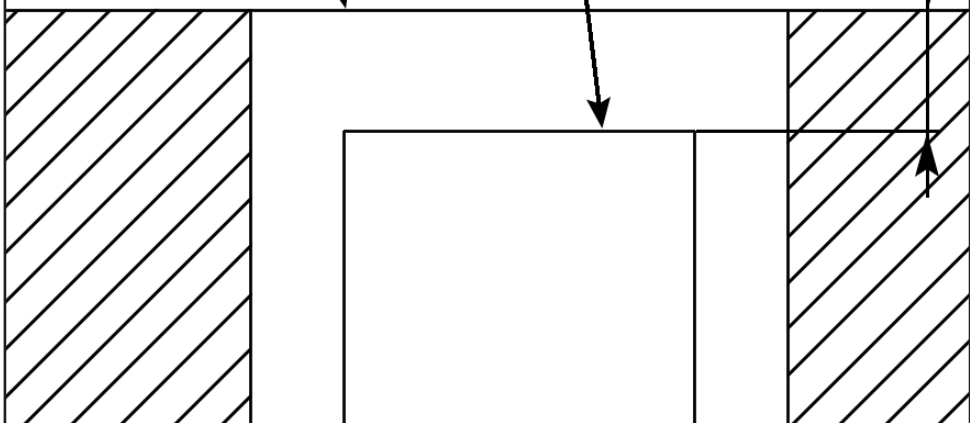
Afin d'assurer un bon nettoyage, laver exclusivement avec eau et savon, rincer et essuyer avec un chiffon doux. N'utiliser jamais alcool, solvants, de poudres à récurer ni de nettoyants acides et éponges abrasives ou éponges métalliques car risquent de causer des dommages irrémédiables.

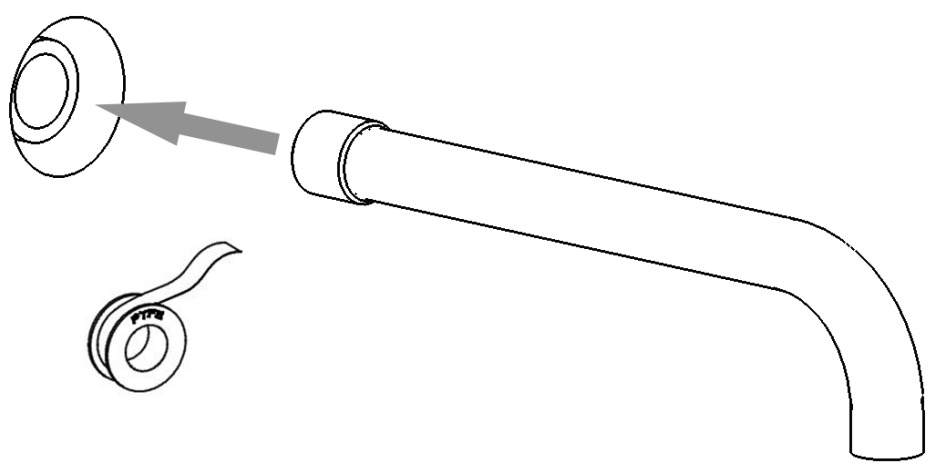
L'UTILISÉ DES CES DETERGENTS POUR LE NETTOYAGE DU MITIGEUR REND CADUQUE LA GARANTIE SUR LA SURFACE DE-CI PAR IB.

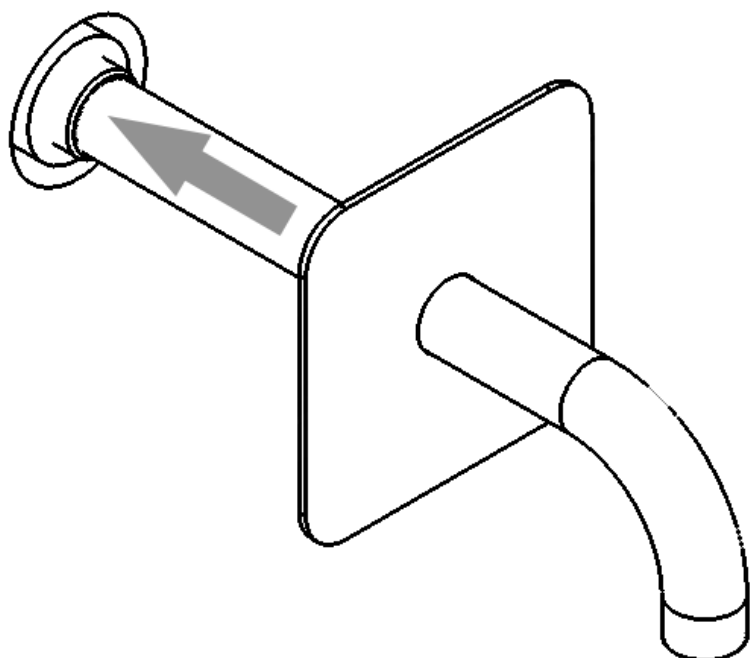
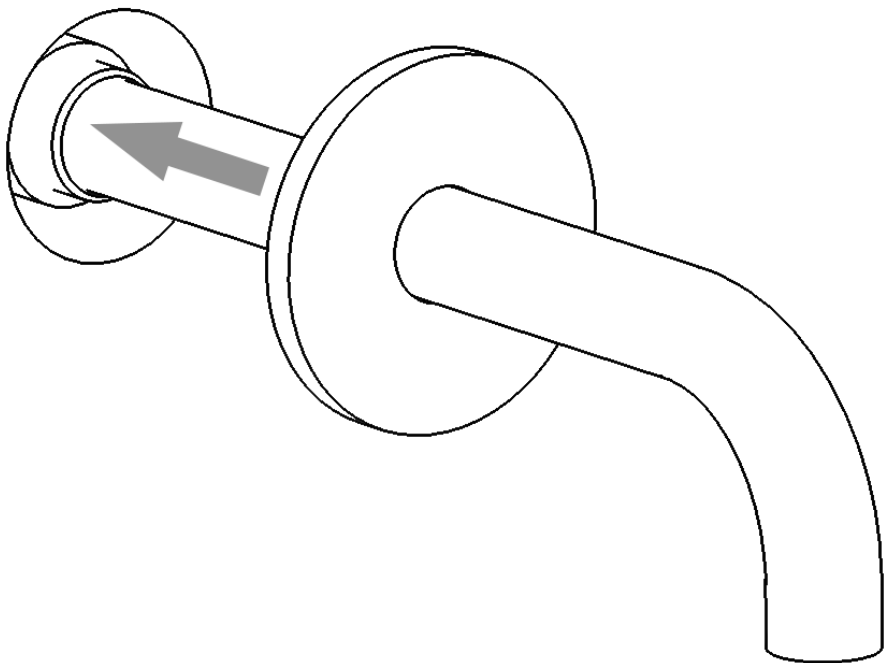
Parete finita
Finish wall
Paroi finie

G1/2" F

MIN 9 mm - 0.35 in







Rev. 13/11/2023

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 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@weareib.it
www.weareib.it