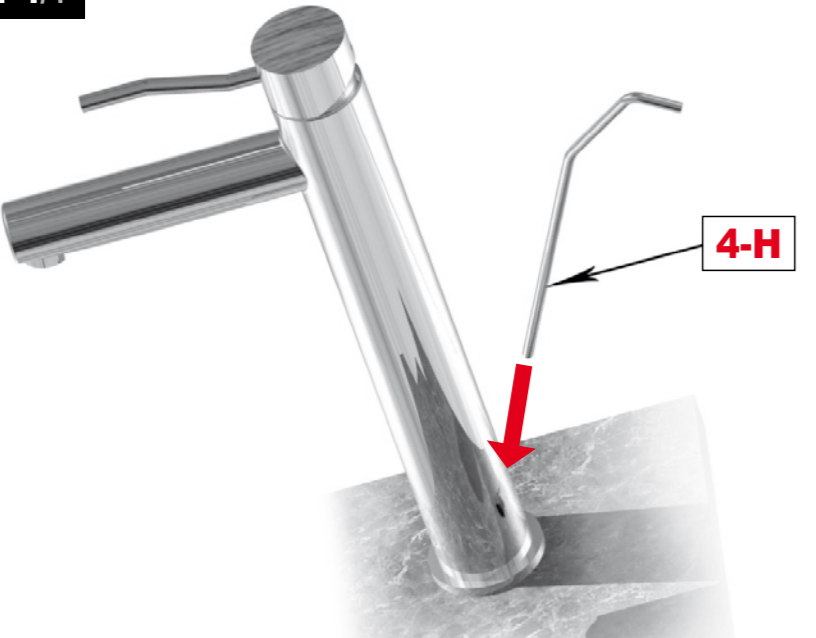


Fig. 4/4



IT

Per il modello KU202 inserire l'asta saltarello **4-H** nel foro laterale del corpo erogatore quindi collegarla all'asta del tappo scarico tramite lo snodino brevettato (regolando la lunghezza in modo appropriato!).

EN

For model KU202, insert the pop-up rod **4-H** in the hole in the side of the mixer body, then connect it to the drain plug rod by means of the patented joint (adjusting to the appropriate length!).

FR

Pour le modèle KU202 introduire la tige bonde **4-H** dans le trou latéral du bloc de distribution puis la relier à la tige du bouchon d'évacuation au moyen de la petite articulation brevetée (en réglant la longueur de manière appropriée!).

ES

Para el modelo KU202 introducir la varilla del tapón de palanca **4-H** en el orificio lateral del cuerpo de la válvula de distribución, luego conectarla a la varilla de desagüe mediante la junta articulada patentada (regulando la longitud de manera correcta).

PO

Para o modelo KU202 inserir a haste do ressalto **4-H** no furo lateral do corpo do fluxo, a seguir, unir a haste da tampa de descarga através da articulação patenteada (regulando o comprimento de forma apropriada!).

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.



www.ibrubinetterie.it

IB RUBINETTERIE s.p.a.
via dei Pianotti 3/5
25068 Sarezzo (BS)
phone +39 030 802101
fax +39 030 803097
ibrubinetterie@ibrubinetterie.it
www.ibrubinetterie.it

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

FITTING INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

IT

EN

FR

ES

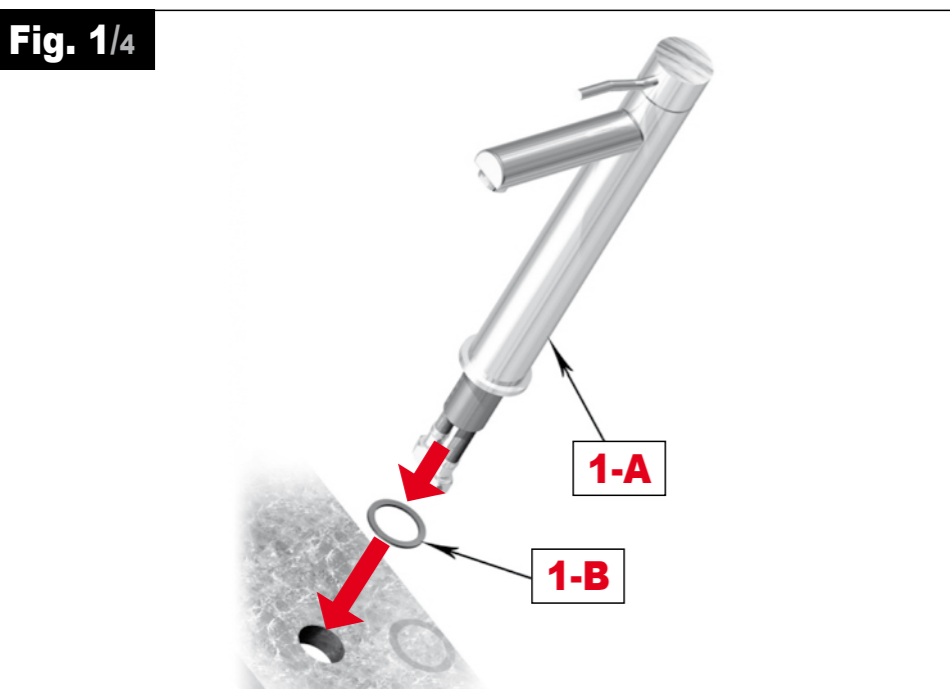
PO

KUSASI



KU202

KU370

Fig. 1/4

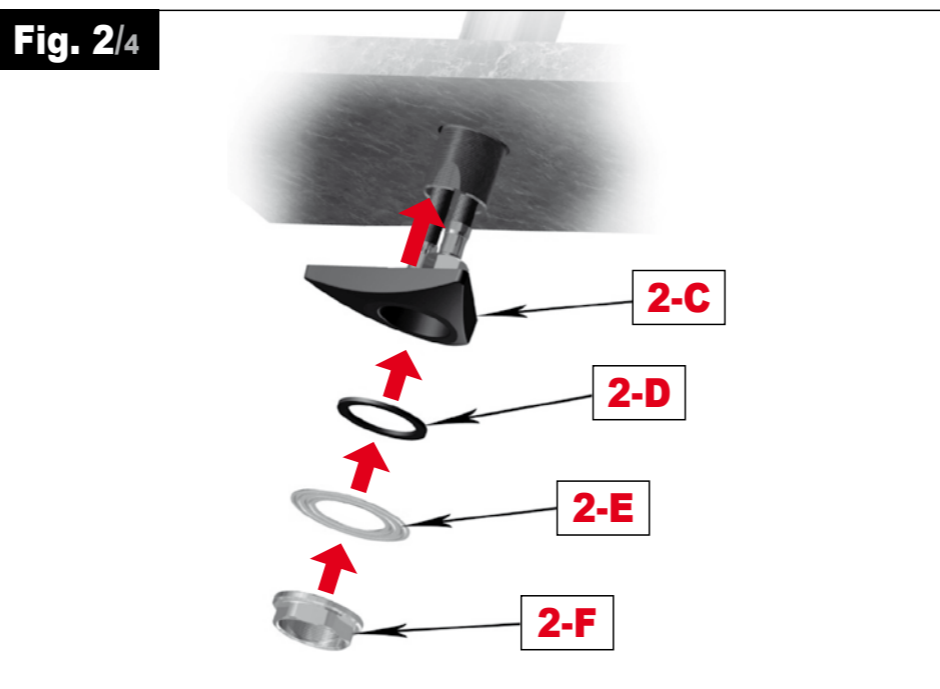
IT Inserire la guarnizione piana **1-B** alla base del corpo erogazione **1-A**, quindi, poggiarlo in prossimità del foro sul piano.

EN Insert the flat gasket **1-B** at the base of the mixer body **1-A**, resting it near the surface hole.

FR Introduire le joint plat **1-B** à la base du bloc de distribution **1-A** puis poser ce dernier près du trou sur le plan.

ES Introducir la guarnición plana **1-B** a la base del cuerpo de la válvula de distribución **1-A**, luego apoyarlo cerca del orificio en el plano.

PO Inserir a guarnição plana **1-B** na base do corpo do fluxo **1-A**, a seguir, apoá-lo próximo ao furo no plano.

Fig. 2/4

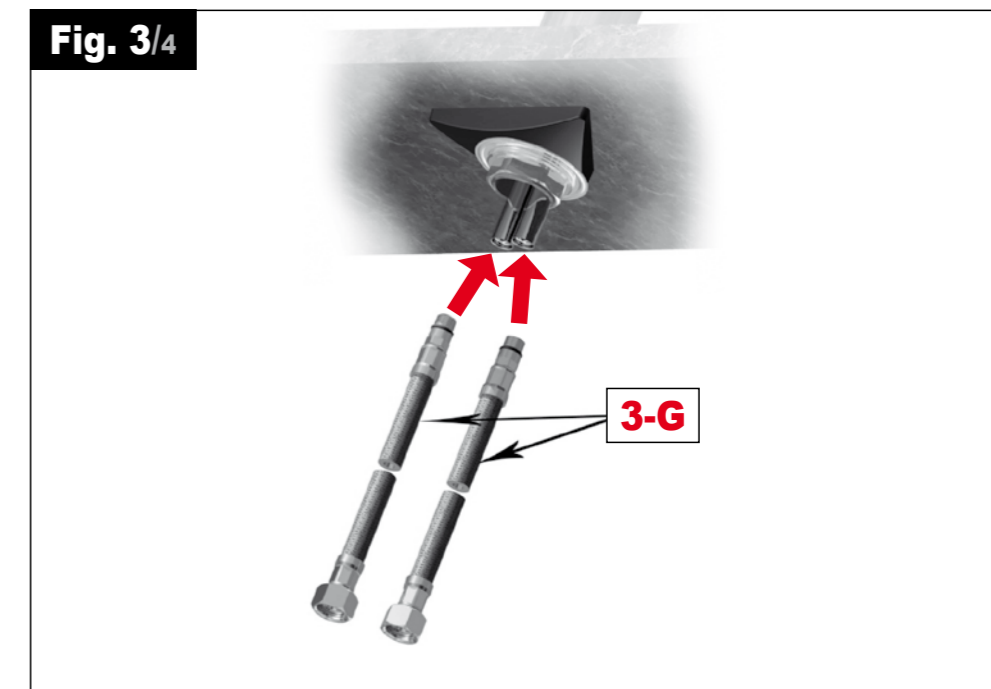
IT Nella parte inferiore del piano inserire la base in plastica **2-C**, la guarnizione **2-D**, la rondella **2-E** e fissare il tutto avvitando il dado flangiato **2-F**.

EN On the underside of the surface, insert the plastic base **2-C**, gasket **2-D**, washer **2-E** and fasten everything by tightening the flange nut **2-F**.

FR Dans la partie inférieure du plan, introduire la base en plastique **2-C**, le joint **2-D**, la rondelle **2-E** et fixer le bloc en vissant l'écrou bridé **2-F**.

ES En la parte inferior del plano introducir la base de plástico **2-C**, la guarnición **2-D**, la arandela **2-E** y fijar todo enroscando la tuerca embridada **2-F**.

PO Na parte inferior do plano, inserir a base de plástico **2-C**, a guarnição **2-D**, a anilha **2-E** e fixar o conjunto apertando a porca com flange **2-F**.

Fig. 3/4

IT Nel caso siano installate le cannette in rame, avvitare i flessibili **3-G** ad esse rispettando l'ordine : acqua calda a sinistra e acqua fredda a destra.
Collegare a rete idrica.

EN If copper mixer taps with connecting pipes are installed, tighten the flexible pipes **3-G** in the following order: hot water on the left and the cold water on the right.
Connect to the water supply.

FR Si des petits tubes en cuivre sont installés, visser les flexibles **3-G** à ceux-ci en respectant l'ordre: eau chaude à gauche et eau froide à droite.
Relier à l'alimentation en eau.

ES En caso de instalar bastoncillos de cobre, enroscar los tubos flexibles **3-G** en estos respetando el orden: agua caliente a la izquierda y fría a la derecha.
Conectar a la red del agua.

PO Caso estejam instaladas tubos de cobre, apertar os flexíveis **3-G** nos mesmos respeitando a ordem: água quente à esquerda e água fria à direita.
Conectar a rede hídrica.