

italiano

Prima dell'installazione, lavare bene le tubazioni di alimentazione e i flessibili.

1. Avvitare i tubetti in rame (prolunghe) al corpo del rubinetto. Non flettere esageratamente e comunque non più di una volta i tubetti poiché sono molto delicati.

2. Avvitare il tirante al corpo del rubinetto con una chiave a brugola da 6mm.

3. Posizionare l'o-ring nero e la basetta sul foro lavello. Appoggiare il corpo sul piano lavabo, infilando tirante e flessibili nel foro lavabo.

4. Inserire sotto lavabo nell'ordine come mostrato in figura 2: flangia bianca, mezzaluna di gomma nera, mezzaluna di metallo. Fissare con il dado avvitandolo sul tirante. Stringere con una chiave da 15mm. Infilare il cilindro in metallo sul tirante filettato e poi avvitare il raccordo, inserendo prima la guarnizione verde, poi l'o-ring nero, tra il flessibile collegato alla doccetta e il raccordo come indicato dalla freccia nel disegno 1.

5. Avvitare ai tubetti i flessibili alle prolunghe. **NON TIRARLI TROPPO FORTE CON LA CHIAVE POICHE POTREBBE DANNEGGIARE IL FLESSIBILE E I TUBETTI (MAX 3mm).**

6. Inserire le guarnizioni da 3/8" nelle calotte dei flessibili e fissarle all'arrivo dell'acqua calda e fredda. Per ulteriori informazioni o problemi contattare il servizio assistenza via e-mail a: enrico@quadrodesign.it

Foro del lavello cucina standard: 35mm

Temperatura di esercizio: Max 70° C – consigliata 60/65° C

Pressione di esercizio: 3 bar

english

Clean with care the flexible tails before installing the faucet

1. Screw the chromed copper pipe to the body. Do not over-bend and not more than one time the pipes as they are delicate.

2. Screw the threaded tie-rod to the body with an 6mm allen key.

3. Position the base and its black o-ring on the sink hole. Lay the tap onto the counter-top on the base, inserting the flexible tails and the tie-rod through the counter-top hole.

4. Insert under the counter-top as follows (as shown in figure 2): the white flange, the black rubber half-moon, the metal half-moon. Fix it with the nut, screwing it to the threaded tie-rod. Tighten with a 12mm screw. Insert the metal cylinder you cand in the installation sack, and then screw the metal connection nut to the threaded rod, taking care to interpose the green gasket, and the connect it to the extractable shower flexible hose, taking care to interpose the black rubber o-ring like shown from the arrow in figure.

5. Screw the flexible hoses to the pipes. **DO NOT THIGHTEN TOO MUCH THE FLEXIBLE WITH A SCREW SINCE IT CAN DAMAGE THE FLEXIBLE TAILS' HEAD AND THE COPPER PIPES (MAX 3mm).**

6. Insert the 3/8" gaskets in the nut at the end of the flexible tails and fix it to the wall connection for hot and cold water.

For any eventual information or problems please contact the customer service at: enrico@quadrodesign.it

Standard ceramic hole for kitchens: diameter 35mm

Working temperature: Max 70° C – suggested 60/65° C

Working pressure: 3 bar

