

italiano

- Prima dell'installazione, lavare bene le tubazioni di alimentazione e i flessibili.
1. Avvitare i flessibili al corpo del rubinetto come indicato nel disegno 1. **NON TIRARLI TROPPO FORTE CON LA CHIAVE POICHE POTREBBE DANNEGGIARE IL FLESSIBILE (MAX 10nm).**
  2. Avvitare il tirante filettato al corpo del rubinetto come indicato nel disegno 1.
  3. Incollare l'adesivo gommoso sotto il corpo del rubinetto. Appoggiare il corpo sul piano lavabo, infilando tirante e flessibili nel foro lavabo.
  4. Inserire sotto lavabo nell'ordine: flangia bianca, mezzaluna di gomma nera, mezzaluna di metallo. Fissare con il dado avvitandolo sul tirante. Stringere con una chiave da 12mm.
  5. Inserire le guarnizioni da 3/8" rosse 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](mailto: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 flexible tails to the body as shown in figure 1. **DO NOT THIGHTEN TOO MUCH THE FLEXIBLE WITH A SCREW SINCE IT CAN DAMAGE THE FLEXIBLE TAILS' HEAD.**
  2. Screw the threaded tie-rod to the tap body as shown in figure 1.
  3. Stick the adhesive soft base under the tap body. Lay the tap onto the counter-top, inserting the flexible tails and the tie-rod thorough the counter-top hole.
  4. Insert under the counter-top as follows: 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.
  5. Insert the red 3/8" gaskets in the cap 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](mailto:enrico@quadrodesign.it)

Standard ceramic hole for kitchens: diameter 35mm  
 Working temperature: Max 70° C – suggested 60/65° C  
 Working pressure: 3 bar

