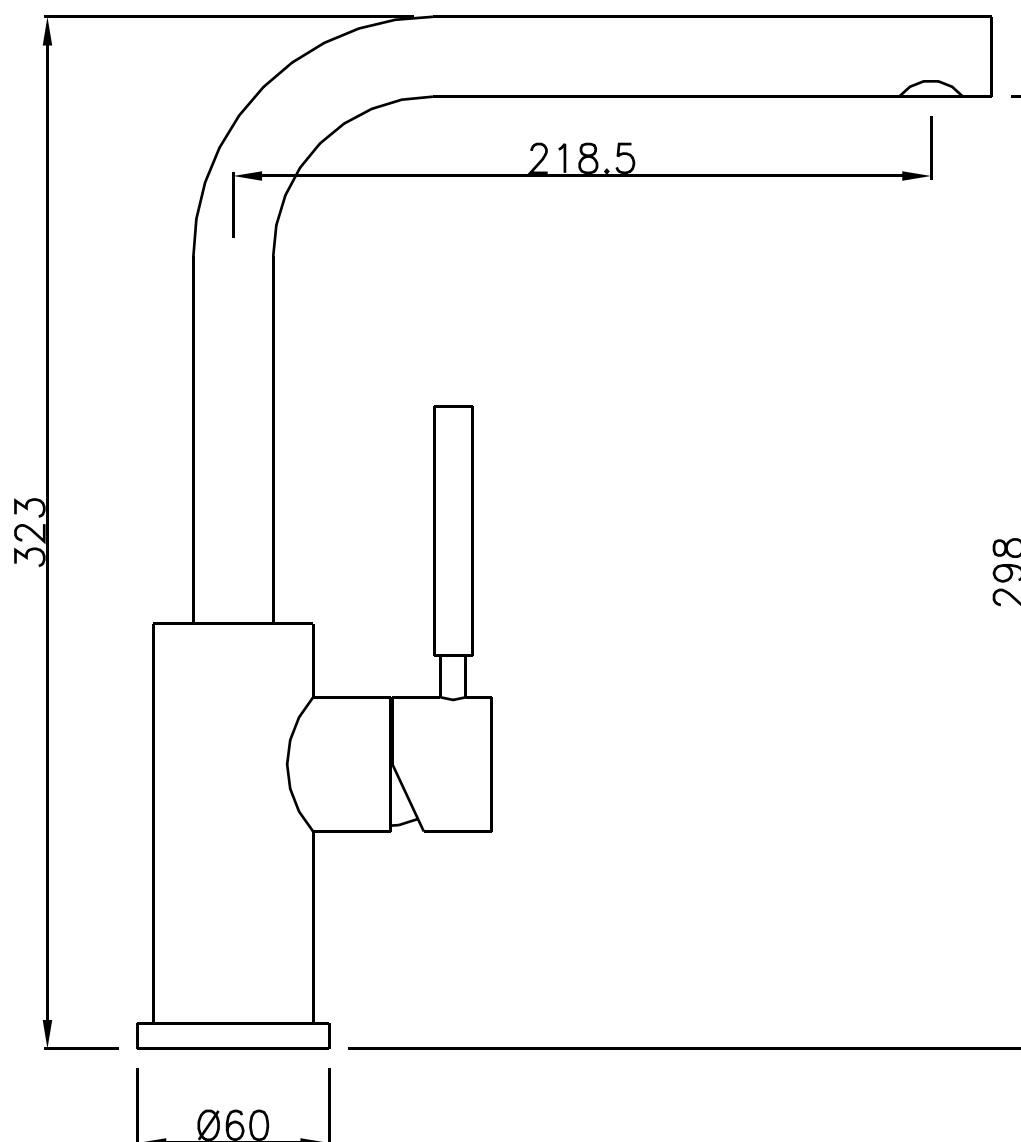


# SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL DATA SHEET

## TARTANA R



Monocomando per lavello con bocca girevole

Realizzato interamente in acciaio inossidabile AISI 304, conforme dunque a quanto richiesto dagli enti certificatori USA (NSF IAPMO) per ciò che riguarda i materiali a contatto con l'acqua potabile

Dotato di cartuccia a dischi ceramici Long Life

Aeratore anticalcare intercambiabile

Flessibili di alimentazione inox

Single lever sink mixer with swivel spout

Made entirely in solid stainless steel AISI 304, therefore complying with the requirements of U.S. certifiers (NSF - IAPMO) as regards the materials in contact with drinking water

Equipped with ceramic disc cartridge Long Life

Interchangeable scale aerator

Stainless steel supply flexible hoses

**Prima di procedere, raccomandiamo di affidare l'installazione di questo rubinetto ad un idraulico professionista qualificato, al fine di garantire una installazione realizzata a regola d'arte, condizione essenziale per poter usufruire della nostra garanzia commerciale.**

## INSTALLAZIONE

### Operazioni preliminari

1. Risciacquare accuratamente le tubazioni di alimentazione prima di installare il rubinetto
2. Installare due valvole di intercettazione con filtro fra l'attacco a muro ed i flessibili di alimentazione.
3. Se necessario installare un impianto di filtrazione ed addolcimento dell'acqua a monte del rubinetto.

### Verifiche

1. Temperatura max dell'acqua calda in ingresso: 75 °C (consigliata 60 °C)
2. Pressioni di esercizio: minima 1 bar <-> massima 5 bar
3. Installare se necessario un riduttore di pressione tarato a 3 bar (raccomandato)
4. Bilanciare le pressioni dell'acqua calda e fredda (raccomandato)
5. Nel punto di installazione del rubinetto deve essere praticato un foro di diametro 35mm.
6. Lo spessore massimo del piano di lavoro nel punto di fissaggio può essere di 56 mm con basetta del rubinetto montata e di 64 mm senza basetta montata.

### Montaggio

1. Inserire ed avvitare **a mano** negli appositi fori di alimentazione i flessibili 105W0011NN1.  
Con la leva in posizione frontale il flessibile per l'acqua calda sarà a sinistra e quello per l'acqua fredda a destra. Avvitare il tirante di fissaggio A.
2. Introdurre i flessibili montati nel foro Ø35 ed appoggiare il rubinetto nella posizione corretta. Assicurarsi che la guarnizione sigillante (105G008NN1) sia nella corretta posizione sotto la basetta.
3. Orientare la canna in posizione opposta a quella del gruppo di comando (leva), al fine di ottenere un miglior bilanciamento del rubinetto nelle successive fasi di fissaggio.
4. Inserire sul tirante di fissaggio, nell'ordine, il rinforzo B, la guarnizione C e la flangia di fissaggio D ed infine il codolo di fissaggio E. Avvitare utilizzando la chiave a tubo in dotazione (105M1000NN1). Assicurarsi che il rubinetto si trovi nella corretta posizione, con il gruppo di comando (leva) posizionato correttamente a destra. Stringere adeguatamente.
5. Collegare i due flessibili di alimentazione alla rete idrica (preferibilmente interponendo due valvole di intercettazione con filtro).
6. Aprire l'alimentazione (acqua calda ed acqua fredda).
7. Verificare attentamente l'installazione per accertarsi dell'assenza di perdite d'acqua.
8. Far scorrere per qualche decina di secondi l'acqua sia calda che fredda prima di utilizzare.

### Cura e Manutenzione

1. Quando necessario pulire il rubinetto utilizzando acqua tiepida e sapone neutro, asciugando successivamente con un panno morbido. Su superfici satinata pulire nel senso della satinatura e non in quello trasversale.
2. Per risultati ancora migliori richiedere il nostro kit di pulizia specifico per l'acciaio inox
3. Non utilizzare assolutamente per la pulizia del rubinetto:
  - a. disinfettanti contenenti candeggina (ipoclorito di sodio)
  - b. prodotti per la pulizia contenenti cloruri
  - c. prodotti contenenti acidi o alcool
  - d. polveri o detersivi abrasivi
  - e. pagliette di acciaio o spugne abrasive
4. Periodicamente pulire il filtro dell'aeratore

### Ricambi

Per ogni manutenzione e/o riparazione, raccomandiamo di interpellare un idraulico professionista qualificato. Per parti di ricambio, potete contattare il Vostro rivenditore di fiducia o noi direttamente scrivendo a: [customercare.a2f@gmail.com](mailto:customercare.a2f@gmail.com)

### Contatti

Per ogni necessità od ulteriore chiarimento siete pregati di contattarci scrivendo a: [customercare.a2f@gmail.com](mailto:customercare.a2f@gmail.com)



**Prima di procedere, raccomandiamo di affidare l'installazione di questo rubinetto ad un idraulico professionista qualificato, al fine di garantire una installazione realizzata a regola d'arte, condizione essenziale per poter usufruire della nostra garanzia commerciale.**

## INSTALLAZIONE

### Operazioni preliminari

1. Risciacquare accuratamente le tubazioni di alimentazione prima di installare il rubinetto
2. Installare due valvole di intercettazione con filtro fra l'attacco a muro ed i flessibili di alimentazione.
3. Se necessario installare un impianto di filtrazione ed addolcimento dell'acqua a monte del rubinetto.

### Verifiche

1. Temperatura max dell'acqua calda in ingresso: 75 °C (consigliata 60 °C)
2. Pressioni di esercizio: minima 1 bar <-> massima 5 bar
3. Installare se necessario un riduttore di pressione tarato a 3 bar (raccomandato)
4. Bilanciare le pressioni dell'acqua calda e fredda (raccomandato)
5. Nel punto di installazione del rubinetto deve essere praticato un foro di diametro 35mm.
6. Lo spessore massimo del piano di lavoro nel punto di fissaggio può essere di 56 mm con basetta del rubinetto montata e di 64 mm senza basetta montata.

### Montaggio

1. Inserire ed avvitare **a mano** negli appositi fori di alimentazione i flessibili 105W0011NN1.  
Con la leva in posizione frontale il flessibile per l'acqua calda sarà a sinistra e quello per l'acqua fredda a destra. Avvitare il tirante di fissaggio A.
2. Introdurre i flessibili montati nel foro Ø35 ed appoggiare il rubinetto nella posizione corretta. Assicurarsi che la guarnizione sigillante (105G008NN1) sia nella corretta posizione sotto la basetta.
3. Orientare la canna in posizione opposta a quella del gruppo di comando (leva), al fine di ottenere un miglior bilanciamento del rubinetto nelle successive fasi di fissaggio.
4. Inserire sul tirante di fissaggio, nell'ordine, il rinforzo B, la guarnizione C e la flangia di fissaggio D ed infine il codolo di fissaggio E. Avvitare utilizzando la chiave a tubo in dotazione (105M1000NN1). Assicurarsi che il rubinetto si trovi nella corretta posizione, con il gruppo di comando (leva) posizionato correttamente a destra. Stringere adeguatamente.
5. Collegare i due flessibili di alimentazione alla rete idrica (preferibilmente interponendo due valvole di intercettazione con filtro).
6. Aprire l'alimentazione (acqua calda ed acqua fredda).
7. Verificare attentamente l'installazione per accertarsi dell'assenza di perdite d'acqua.
8. Far scorrere per qualche decina di secondi l'acqua sia calda che fredda prima di utilizzare.

### Cura e Manutenzione

1. Quando necessario pulire il rubinetto utilizzando acqua tiepida e sapone neutro, asciugando successivamente con un panno morbido. Su superfici satinata pulire nel senso della satinatura e non in quello trasversale.
2. Per risultati ancora migliori richiedere il nostro kit di pulizia specifico per l'acciaio inox
3. Non utilizzare assolutamente per la pulizia del rubinetto:
  - a. disinfettanti contenenti candeggina (ipoclorito di sodio)
  - b. prodotti per la pulizia contenenti cloruri
  - c. prodotti contenenti acidi o alcool
  - d. polveri o detersivi abrasivi
  - e. pagliette di acciaio o spugne abrasive
4. Periodicamente pulire il filtro dell'aeratore

### Ricambi

Per ogni manutenzione e/o riparazione, raccomandiamo di interpellare un idraulico professionista qualificato. Per parti di ricambio, potete contattare il Vostro rivenditore di fiducia o noi direttamente scrivendo a: [customercare.a2f@gmail.com](mailto:customercare.a2f@gmail.com)

### Contatti

Per ogni necessità od ulteriore chiarimento siete pregati di contattarci scrivendo a: [customercare.a2f@gmail.com](mailto:customercare.a2f@gmail.com)



