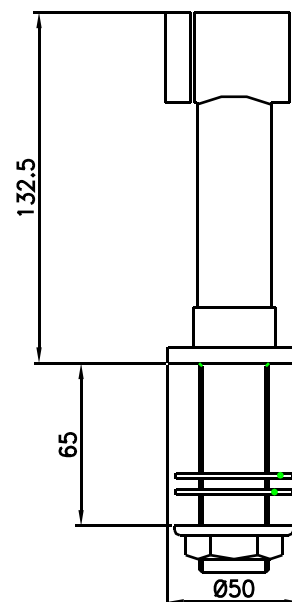
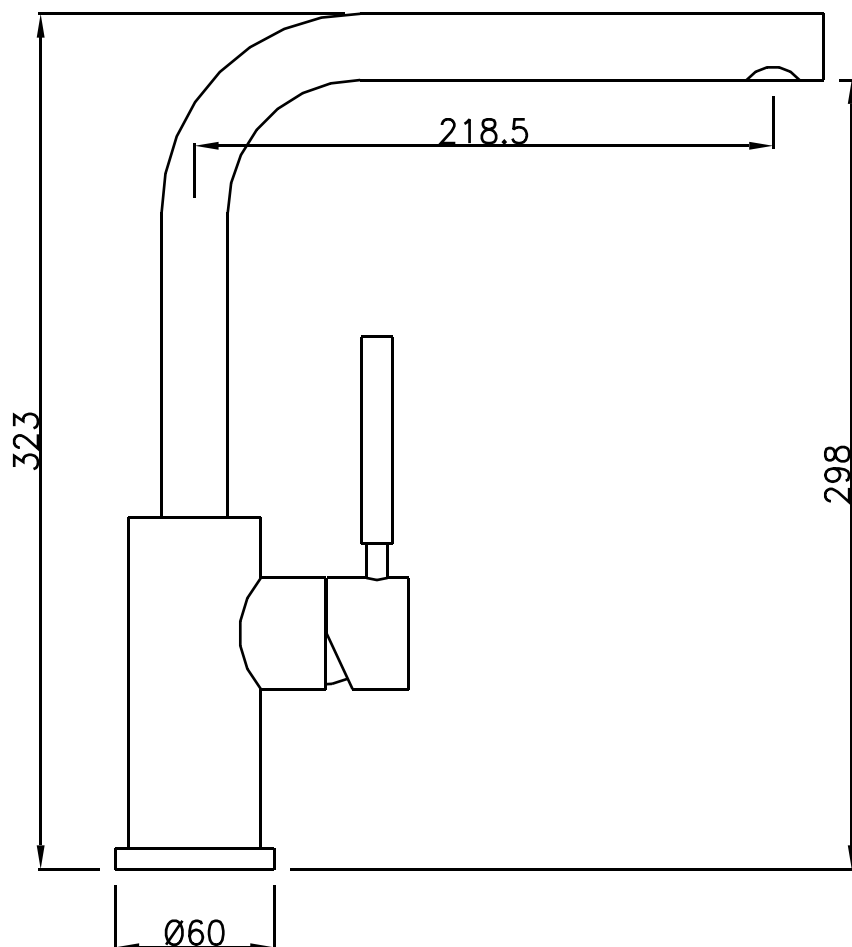


SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL DATA SHEET

TARTANA LS



Monocomando per lavello con bocca girevole, dotato di doccetta laterale mod. Balon
Realizzato interamente in acciaio inossidabile AISI 304 (compresa la doccetta), 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
Flessibile doccetta in acciaio inox

Single lever sink mixer with swivel spout, with side spray shower mod. Balon
Made entirely in solid stainless steel AISI 304 (including the shower), 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
Stainless steel shower flexible hose

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. Nel punto di installazione della doccetta laterale deve essere praticato un foro di diametro 27mm.
7. La distanza minima fra l'interasse del foro di fissaggio del rubinetto e quello della doccetta deve essere di 150mm. La doccetta può essere indifferentemente installata sulla destra (disposizione standard) o sulla sinistra rispetto al rubinetto.
8. 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, seguendo l'ordine indicato:
 - a. 105W0012NN1 (n.1) flessibile ausiliario
 - b. 105W0011NN1 (n.2) flessibili di alimentazioneCon la leva in posizione frontale il flessibile per l'acqua calda sarà a sinistra e quello per l'acqua fredda a destra.
2. Introdurre i flessibili montati nel foro Ø35 ed appoggiare il rubinetto nella posizione corretta. Assicurarsi che la guarnizione sigillante (105G0008NN1) 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/alimentazione, nell'ordine, la guarnizione (105G2010NN1) e la flangia di fissaggio (105V5010NN1) ed infine il codolo di fissaggio (253B0223TG2). 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. Installare sul tirante di alimentazione/fissaggio il gruppo deviatore 105W1005NN1, seguendo lo schema indicato.
6. Collegare il flessibile ausiliario 105W0012NN1 all'ingresso 3/8" G presente sul gruppo deviatore.
7. Fissare il supporto doccetta nel foro Ø27, avendo cura di posizionare le due guarnizioni una sul lato superiore ed una sul lato inferiore del piano di lavoro.
8. Collegare il flessibile 105W0010NN1 alla doccetta.
9. Inserire il flessibile nel supporto doccetta ed alloggiarvi la doccetta stessa.
10. Collegare il terminale con calotta esagonale del flessibile della doccetta all'uscita M15x1 presente sul gruppo deviatore.
11. Collegare i due flessibili di alimentazione alla rete idrica (preferibilmente interponendo due valvole di intercettazione con filtro).
12. Aprire l'alimentazione (acqua calda ed acqua fredda).
13. Verificare attentamente l'installazione per accertarsi dell'assenza di perdite d'acqua.
14. 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

Contatti

Per ogni necessità od ulteriore chiarimento siete pregati di contattarci scrivendo a: customercare.a2f@gmail.com



Installation & User Guide Lateral Spray versions



Before proceeding, we recommend to commit the tap installation to a qualified plumber, to ensure an installation made in a workmanlike manner, a prerequisite to can take advantage of our commercial guarantee.

INSTALLATION

Preparation

1. Rinse thoroughly supply pipes before installing the tap
2. Install two valves with filter between the wall attachment and the flexible hoses.
3. If necessary install a water softening and filtration system ahead of the tap.

Check List

1. Max temperature of hot water inlet: 75 ° C (recommended 60 ° C)
2. Water Pressure: minimum 1 bar < 5 bar maximum
3. Install a pressure reducer if necessary calibrated to 3 bar (recommended)
4. Balancing the pressure of hot and cold water (recommended)
5. Tap installing hole diameter: 35mm.
6. Side Spray shower installing hole diameter: 27mm.
7. The minimum distance between the wheelbase of the tap mounting hole and the one of the side spray shower should be 150mm. The shower can be installed either on the right (standard provision) or on the left of the faucet.
8. The maximum thickness of the work plan at the point of attachment may be of 56 mm with escutcheon mounted and 64 mm without escutcheon mounted.

Assembling

1. Insert and tighten by hand into the right holes the inlet flexible hoses, following the order shown:
 - a. 105W0012NN1 (No. 1) auxiliary flexible
 - b. 105W0011NN1 (No.2) supply flexibleWith the lever in front position, the hot water flexible will be on the left and the one for cold water on the right.
2. Introduce the flexible hoses mounted into the hole Ø35 and support the tap in the correct position. Be sure that the gasket sealant (105G0008NN1) is in the correct position under the escutcheon.
3. Point the spout on the opposite side of the control group (lever) in order to achieve a better balance of the tap in later stages of attachment
4. Insert on the mounting/supplying nipple, in order, the horseshoe gasket (105G2010NN1) and the mounting flange (105V5010NN1) and finally the mounting nut (253B0223TG2). Tighten using the wrench supplied (105M1000NN1). Make sure the tap is in the correct position, with the group of control (lever) correctly positioned on the right. Tighten properly.
5. Install on the mounting/supplying nipple the diverter 105W1005NN1 group, following the pattern indicated.
6. Connect the auxiliary flexible hose 105W0012NN1 at the intake 3 / 8 "G on the diverter group.
7. Fasten the side spray threaded sleeve into the hole Ø27, taking care to position the two rubber washers one on the top and one on the underside of the worktop.
8. Connect the spray flexible hose 105W0010NN1 to the shower head.
9. Insert the spray flexible hose into the sleeve accommodating in it the spray head itself.
10. Connect the spray flexible hose terminal with hex cap to the outlet M15x1 on the diverter group.
11. Connect the two supply flexible hoses to the water supply (preferably by interposing two valves with filter).
12. Turn on water supply (hot and cold water).
13. Carefully check the installation for leaks.
14. Slide for a few seconds the water (hot and cold) before using.

Care & Maintenance

1. When necessary, clean the tap by using warm water and mild soap, then drying with a soft cloth. Clean matt surfaces in the sense of satin and not across it.
2. For even better results require our cleaning kit specifically for stainless steel.
3. Never use to clean our taps:
 - a. disinfectants containing bleach (sodium hypochlorite)
 - b. cleaning products containing chlorides
 - c. products containing acids or alcohol
 - d. powders or abrasive cleaners
 - e. flakes of steel or abrasive sponge
4. Periodically clean the filter aeration

Spare Parts

For each maintenance and/or repair, we recommend to consult a qualified plumber. For spare parts, please contact your dealer or us directly by writing to: customercare.a2f@gmail.com

Contacts

For every need or further clarifications please contact us at: customercare.a2f@gmail.com

100% stainless steel AISI 304
100% Made in Italy
skillfully handcrafted in Verbania

A2F: the first and only stainless steel tap that can be called
GENUINOX



