



IDROSCOPINO IN ACCIAIO

Kit idroscopino a muro, con presa acqua dotata di valvola ceramica apriflusso di sicurezza con comando manuale a rotazione.

COD. IDR4 – IDR5

Istruzioni di montaggio

Predisporre un punto acqua fredda F1/2" a circa 50/70 cm dal livello del pavimento e circa 10/15 cm dal bordo del wc. A monte del punto acqua si dovrà predisporre una valvola di arresto indipendente dalle altre utenze del bagno, in modo che si possa chiudere il flusso in caso di necessità.

Il punto acqua dovrà essere adeguatamente distante dagli angoli delle pareti o dai bordi dei sanitari per consentire un agevole montaggio.

Prima di installare l'idroscopino provvedere a spurgare le tubazioni da sabbia e altre impurità di cantiere che potrebbero otturare i filtri e gli ugelli.

L'idroscopino funziona ed è testato con una pressione di esercizio da 2 a 3,5 bar massimo. Nel caso in cui la pressione idrica sia al di fuori di questi limiti, applicare riduttori.

Montare la presa acqua facendo attenzione a non forzare la filettatura. Utilizzare preferibilmente nastro di teflon oppure guarnizione liquida per idraulica o, in alternativa, canapa idraulica ingrassato con apposita pasta verde.

Si raccomanda di avvitare a mano la presa acqua senza fare uso di strumenti.

In nessun caso applicare forza sulla parte frontale della presa acqua per non compromettere l'integrità del meccanismo di chiusura.

Collegare il corpo Idroscopino al tubo flessibile e questo alla presa acqua utilizzando esclusivamente le guarnizioni in gomma con filtro a rete presenti nella confezione. I serraggi vanno effettuati a mano senza uso di attrezzi poiché la guarnizione di gomma fa tenuta con poca forza.

Aprire il flusso per circa 20 secondi fino a quando si eliminerà l'aria presente nel tubo flessibile e si otterrà un flusso costante.

Riposizionare la lancia sul supporto assicurandosi che la valvola della presa sia riposizionata in modo corretto.

Chiudere la valvola di arresto a monte dell'impianto fino a quando l'abitazione non verrà consegnata.

Istruzioni d'uso

Per aprire la valvola di arresto posta sulla presa acqua, rotare verso destra.

Estrarre la lancia dell'idroscopino e, per utilizzarlo, premere sulla leva in modo da permettere l'uscita dell'acqua. Una volta terminato di utilizzare l'idroscopino.

Ruotare la manopola della presa acqua verso sinistra fino a fine corsa.

Riposizionare quindi la lancia nella propria sede.

In caso di assenza prolungata chiudere la valvola di arresto dell'impianto idrico.



Istruzioni per la manutenzione

Pulizia delle parti metalliche: utilizzare un panno in microfibra inumidito con acqua tiepida e poco liquido detergente neutro. Risciacquare accuratamente e asciugare.

Pulizia ugelli: quando necessario eliminare il calcare utilizzando un bastoncino ovattato impregnato con un prodotto anticalcare e risciacquare.

Pulizia tubo flessibile: utilizzare un panno in microfibra inumidito con acqua tiepida e poco liquido detergente neutro. Risciacquare accuratamente e asciugare.

STAINLESS STEEL TOILET WATER JET

Toilet water jet kit with ceramic security valve that rotates to open and close the water flow.
CODES IDR4 – IDR5

Assembly instructions

Prepare a cold water point F1/2 "at about 50/70 cm from the level of the floor and about 10/15 cm from the edge of the toilet. Upstream of the water point, install a stop valve that must be independent of the other bathroom outlets, so that the flow can be closed in case of need.

The water point must be adequately distant from the corners of the walls or from the edges of the sanitaryware to allow an easy assembly.

Before installing the water jet, purge the pipes from sand and other construction impurities that could clog the filters and nozzles.

The water jet works and is tested with an operating pressure of 2 to 3.5 bar maximum. In case the water pressure is outside these limits, apply reducers.

Fit the water plug taking care not to force the thread. Preferably use teflon tape or liquid seal for plumbing or, alternatively, greased hemp with special green paste.

It is recommended to screw in the water plug by hand, without using tools.

In no case apply force on the front part of the water plug to avoid compromising the integrity of the closing mechanism.



Connect the toilet water jet body to the flexible hose and the hose to the water intake using only the rubber seals with mesh filter included in the package. Tightenings must be made by hand without the use of tools as the rubber seal will seal the system with the use of just little strength. Let water flow for about 20 seconds until the air in the hose is eliminated and a constant flow is obtained.

Replace the water jet on the holder, making sure that the valve is correctly repositioned. Close the shut-off valve at the beginning of the water plant system until the house is delivered.

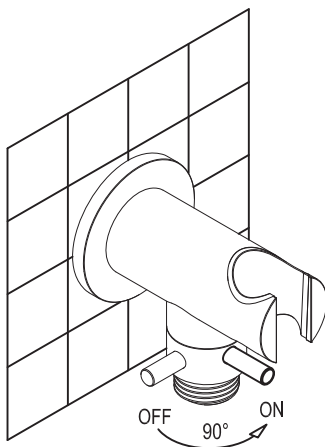
Usage instructions

To open the stop valve placed on the water connection, turn it on the right.

Pull out the nozzle and push the lever to make water flow.

Once finished to use the water jet, turn the stop valve on the left all the way in, until you hear a click. Then insert the nozzle on its holder.

In case of prolonged absences, always close the stop valve placed at the beginning of the water plant.



Maintenance instructions

Cleaning of metal parts: use a microfibre cloth dampened with warm water and a little neutral detergent. Rinse thoroughly and dry.

Cleaning the nozzles: when necessary, remove the limestone using a cotton swab impregnated with an anti-scale product and rinse.

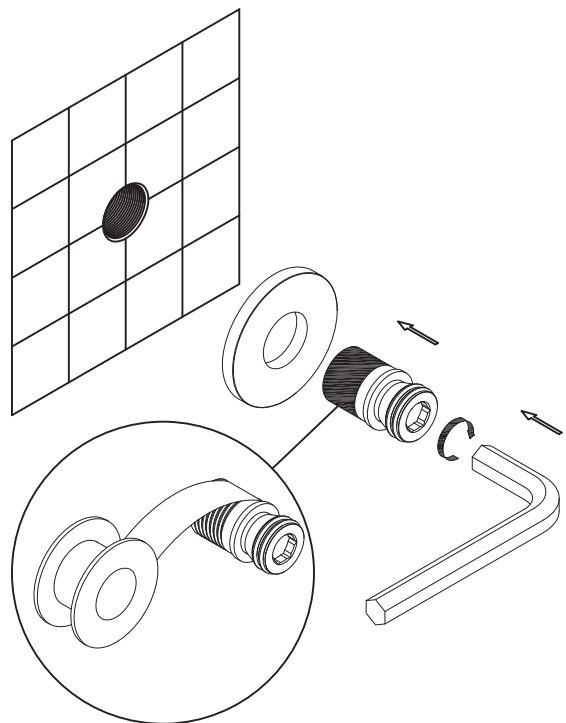
Cleaning hose: use a microfibre cloth dampened with lukewarm water and a little neutral detergent. Rinse thoroughly and dry.



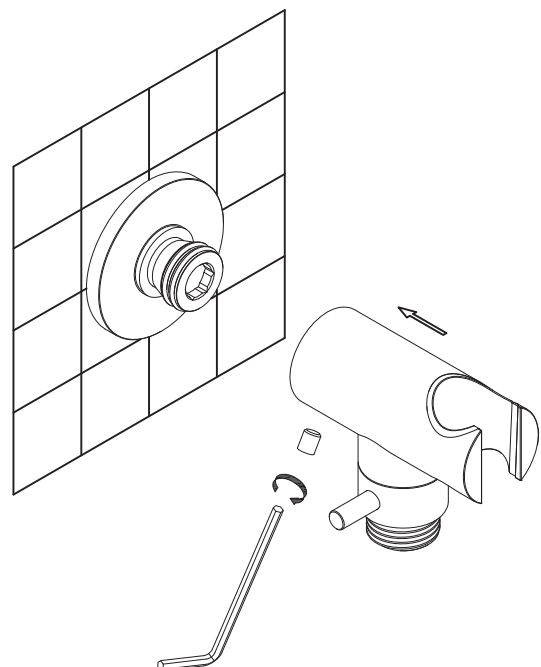
RADOMONTE
- VENEZIA -

Idroscopino
Hydrobrush

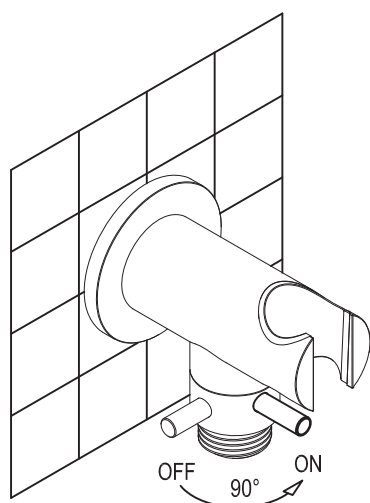
1



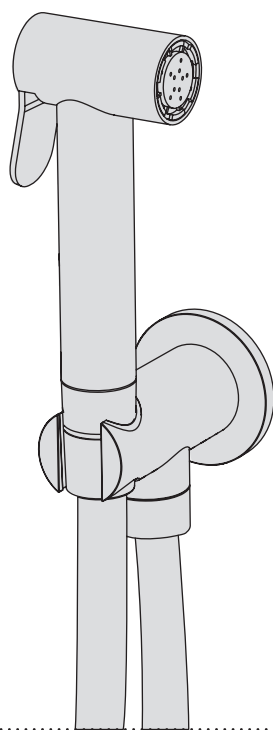
2



3



4



Radomonte by Geda

Via Maestri del Lavoro, 16/18
Z.I. Porscia Ovest - 33080 Porscia (PN) Italy

Phone +39 0434 923077
Fax +39 0434 591923

Mail: info@radomonte.it
www.radomonte.it