

IOO - IOI - IOX - 240 - 241 - 242 INC 041

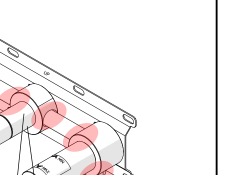


## Collegamenti idraulici

- Effettuare i collegamenti alla rete idrica.

## Hydraulic connections

- Connect the water supply network.



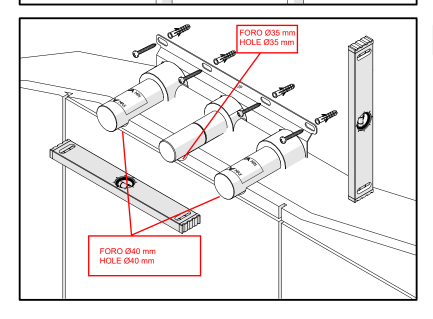
# 2

## Controllo connessioni

 Una volta fatti i collegamenti idrici, prima di fissare la parte incasso al muro, mettere l'impianto in pressione e controllare attentamente che non ci siano perdite.

## Connections check-up

- Once the hook-up is complete, before fixing the built-in part to the wall, put the system under pressure. Make sure there is no leakage.



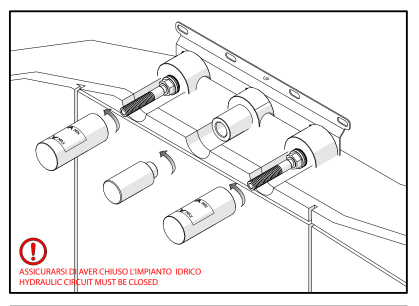


#### Installazione

 Posizionare e fissare l'elemento ad incasso facendo attenzione che la parte in plastica sporga dalla parete finita come da indicazione dell'etichetta adesiva.

#### Installation

- Place and fix the built-in part paying attention that the plastic part extend from the finished wall, as indicated in the adhesive label.





#### Rimozione tappi in plastica

- Ad opere murarie ultimate, togliere i tappi in plastica.

#### Remove plastic caps

- when building works are done, remove plastic caps.



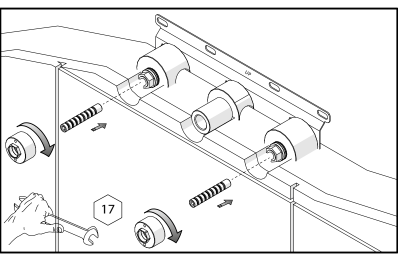


## Rimuovere perno in dotazione

- Rimuovere la vite e il perno in dotazione

## Remove pin

- Remove the screw and the supplied pin.



2,5

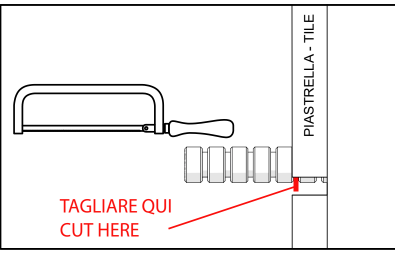


## Montaggio parti

- Avvitare la ghiera sul vitone.
- Infilare il perno in dotazione con la parte esterna e verificare la misura come indicato in fig. 7

## Parts assembly

- Screw the nut onto the bolt.
- Insert the provided pin with the outer part and verify the measurement as indicated in fig. 7



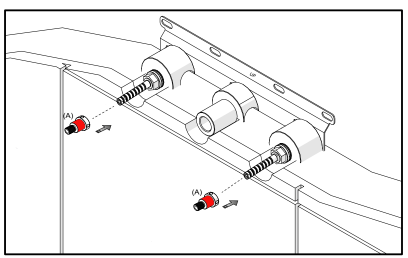


#### Rilevare misura e tagliare

 Con il perno infilato fino in fondo selezionare la prima cavità disponibile all'interno del muro, sfilare il perno e tagliarlo nella cavità selezionata

#### Measure and cut

- With the pin inserted all the way, select the first available cavity inside the wall, remove the pin, and cut it at the detected notch.



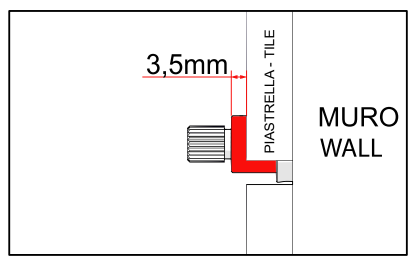


## Fissaggio perno

 Avvitare sulla prolunga il pin di fissaggio (A), la parte selezionata in rosso deve sporgere dal muro di circa 3,5mm

## Fixing of pivot

- Screw the fixing pin (A) onto the extension. The portion marked in red should protrude from the wall by approximately 3.5mm



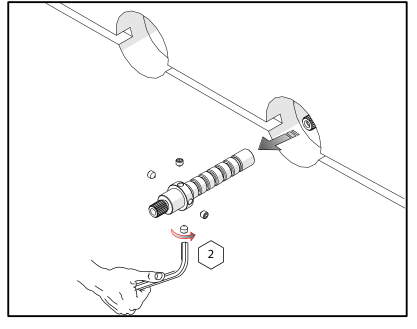


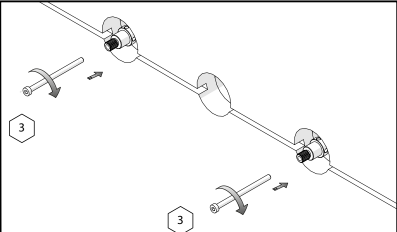
## Fissaggio perno

- Rilevata la misura, rimuovere il perno e fissare i 4 grani con una chiave da 2

## Fixing of pivot

- Once the measurement is taken, remove the pin and fasten the 4 screws using a 2 wrench.





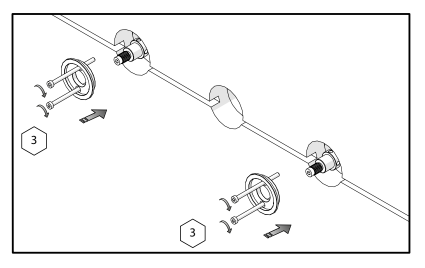


#### Installazione

- Riposizionare il perno nella sua sede con l'inserto fissato e bloccarlo con la vite in dotazione (se necessario tagliarla)

#### Installation

- Reposition the pin into its slot with the insert attached and secure it by tightening the provided screw (if necessary, cut it to fit).



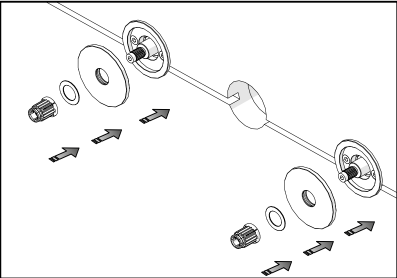


#### Installazione

- Inserire l'anello di supporto e fissare le due viti sulla ghiera interna.

#### Installation

- Insert the support ring and tighten the two screws on the inner ring.



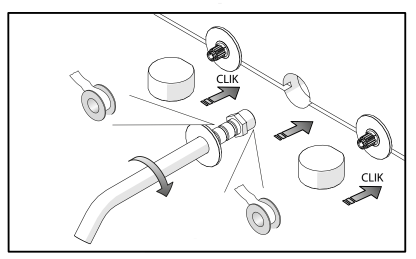
12

#### Installazione

 Infilare la rosetta estetica, il distanziale e l'inserto in plastica per la maniglia

#### Installation

 Insert the aesthetic plain washer, the spacer, and the plastic insert for the handle



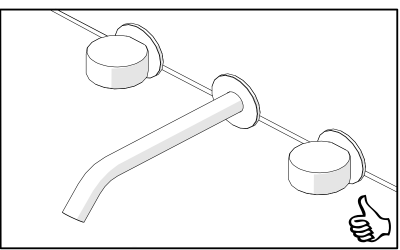
13

## Installare canna e maniglia

- Installare la canna avvitandola alla sede, se necessario tagliare la niples fino alla misura desiderata.
- Inserire la maniglia e premerla nell'inserto fino a sentire uno scatto (clik)

## Installation of spout and handle

- Install the spout by screwing it in its location, if necessary cut the nipple to the required size.
- Insert the handle and press it into the insert until you hear a click.



## CURA E PULIZIA DELLE RUBINETTERIE IN ACCIAIO INOX

L'acciaio inossidabile AISI 316L assicura una grande durata nel tempo, ma necessita comungue di una costante pulizia.

Consigliamo di pulire la superficie dei rubinetti esclusivamente con un panno morbido ed acqua. Raccomandiamo

di asciugare eventuali gocce residue sul prodotto, che potrebbero portare alla formazione di depositi di calcare.

Qualora ci fosse un deposito di calcare sulle rubinetterie, è consigliato pulire le superfici con acqua e sapone oppure con detergenti delicati.

Si raccomanda di non spruzzare detergenti direttamente sui miscelatori, ma su un panno morbido o una spugna non abrasiva, e passarlo sulle superfici interessate.

Sciacquare infine le superfici con acqua pulita, ed asciugare con attenzione.

Calcificazione: i depositi di sporco e di calcare nei filtri degli aeratori possono essere puliti smontando l'aeratore con la chiave in dotazione ed immergendolo in aceto diluito. Lasciare agire per un paio d'ore e poi risciacquare. Infine rimontare l'aeratore.

Ruggine: le macchie o punti di ruggine causati dall'accidentale deposito prolungato di oggetti ferrosi o da acque con percentuale di ferro e manganese elevate, possono essere rimosse strofinando delicatamente un panno morbido inumidito con un detergente in crema non abrasivo specifico per la pulizia dell'acciaio inox. Risciacquare abbondantemente e asciugare.

Graffi: l'acciaio inossidabile, qualora venga danneggiato con graffi o vi sia la presenza di aloni di ruggine causata da una manutenzione impropria, può essere ripristinato per lavorazione meccanica.

Per questa tipologia di problemi rivolgersi al rivenditore, che contatterà l'azienda per organizzare il ripristino del pezzo.

Seguire le stesse indicazioni anche per la rubinetteria con trattamento PVD.

#### Il prodotto che noi consigliamo di utilizzare è il detergente neutro CLEAN&SHINE di FILA.

#### NON FARE

Non utilizzare mai detergenti acidi, solventi, agenti chimici, sostanze a base di acido muriatico o ammoniaca, candeggina, acidi di uso domestico, disinfettanti, paglie e/o spugne ruvide e/o metalliche, panni abrasivi, che potrebbero rovinare la superficie delle rubinetterie in maniera definitiva.

Non lasciare panni bagnati o spugne sull'acciaio inossidabile per evitare la formazione di macchie di acqua anti-estetiche. Non lasciare materiali ferrosi a contatto con le superfici in acciaio inossidabile, essi possono attaccare la superficie e dare vita a fenomeni di corrosione per contatto.

Non utilizzare mai detersivi che contengono ossigeno attivo, cloro o suoi composti e derivati (acido muriatico, decalcificanti, candeggina, ammoniaca), potrebbero modificare la composizione dell'acciaio inossidabile, creando macchie e ossidazioni irreparabili.

Non lasciare mai nelle vicinanze della rubinetteria in acciaio, flaconi, barattoli, contenitori aperti di detersivi o prodotti chimici di composizione acida: le esalazioni potrebbero ossidare e corrodere l'acciaio inossidabile

## CARE AND CLEANING INSTRUCTIONS FOR STAINLESS STEEL TAPS

AISI 316L stainless steel ensures great durability, but still requires constant cleaning. We recommend cleaning the surface of the taps only with a soft cloth and water and wiping off any residual drops on the product, which could lead to formation of limescale deposits. In case of limescale deposit, it is recommended to clean the surfaces with water and soap or with mild detergents and not to spray cleaners directly on the mixers, but on a soft cloth or a non-abrasive sponge, and wipe it on the affected surfaces. Finally, rinse the surfaces with clean water and dry carefully.

Calcification: dirt and limescale deposits in the aerator filters can be cleaned by disassembling the filter with the supplied key and immersing it in diluted vinegar. Leave on for a couple of hours and then rinse. Finally, reassemble the aerator filter.

Rust: stains or spots of rust caused by accidental prolonged deposit of ferrous objects or by water with hiah

percentage of iron and manganese, can be removed by gently rubbing a soft cloth, moistened with a nonabrasive cream detergent specific for cleaning stainless steel.

Rinse thoroughly and dry.

Scratches: stainless steel, if damaged with scratches or rust marks caused by improper maintenance, can be restored by mechanical processing.

For this type of problems, please get in touch with the retailer, who will contact the producer to organize the restoration of the product.

#### Suggested product for cleaning is the FILA's neutral detergent CLEAN&SHINE.

Follow the same instructions also for the faucet with PVD treatment.

#### NOT TO DO:

Never use acid cleaners, solvents, chemicals, muriatic acid-based substances or ammonia, bleach, household acids, disinfectants, rough and / or metal straws and / or sponges liche, abrasive cloths, which could permanently damage the surface of the taps.

Do not leave wet cloths or sponges on the stainless steel to avoid the formation of anti-aesthetic water stains. Do not leave ferrous materials in contact with the stainless steel surfaces because they can attack them and give rise to corrosion phenomena by contact.

Never use detergents that contain active oxygen, chlorine or its compounds and derivatives (muriatic acid, descaling agents, bleach, ammonia): they could modify the composition of stainless steel, creating irreparable stains and oxidations.

Never leave near the steel taps open bottles, jars, containers of detergents or acidic composition chemicals: fumes could oxidize and corrode the stainless steel.