



R U B I N E T T E R I E

F.lli Frattini®

Made in Italy dal 1958

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE CORPO PER MONOCOMANDO VASCA/DOCCIA 98018

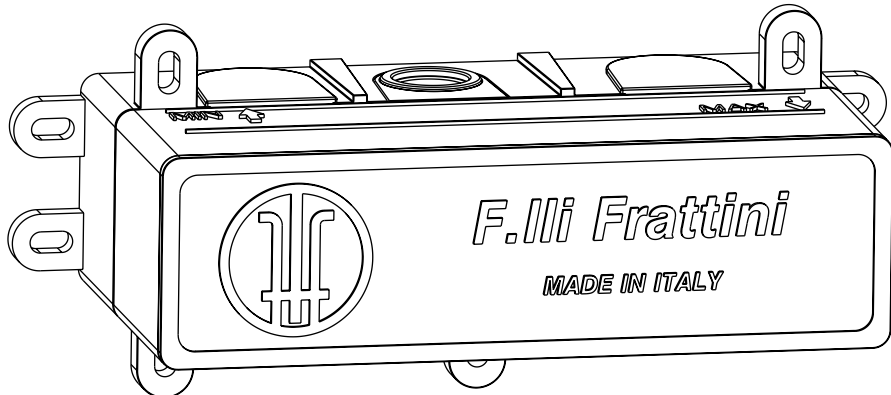
INSTALLATION INSTRUCTIONS BUILT-IN BODY FOR SINGLE LEVER BATH/SHOWER MIXER 98018

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION 98018 CORPS À ENCASTRER POUR MONOCOMMANDE

BAIN/DOUCHE

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN 98018 CUERPO EMPOTRADO PARA MEZCLADOR
MONOMANDO BAÑO/DUCHA

INSTALLATIONSANLEITUNG 98018 UP-KÖRPER FÜR BAD- UND DUSCHENMISCHER



INDICE
Index
Sommaire
Indice
Inhaltsverzeichnis

SPECIFICHE TECNICHE DI FUNZIONAMENTO	pag.1
Technical specifications	
Donnes techniques de fonctionnement	
Especificaciones técnicas de funcionamiento	
Technische daten	
ATTENZIONE! SPURGARE LE TUBAZIONI!	pag.2
Pipes cleaning	
Purge de la tuyauterie	
Limpieza tuberías	
Rohre Säuberung	
DIMENSIONALE	pag.3
Dimensional drawing	
Dessin des encombrements	
Diseño dimensional	
Masszeichnung	
UNIVERSAL BOX	pag.4
SCHEMA TECNICO DI ENTRATE E USCITE	pag.5
Inlet-outlet technical scheme	
Schéma technique entrées, sorties	
Esquema tecnico de la entrada y de la salida	
Auslauf und Zulauf technisches Zeichnung	
INSTALLAZIONE	pag.6-7
Installation	
Installation	
Montaje	
Einbau	
RACCOMANDAZIONE PER LA PULIZIA DEI PRODOTTI	pag.8
Cleaning	
Nettoyage	
Limpieza	
Reinigung	
DATI DI PORTATA	pag.9
Flow rate	
Debit de l'eau	
Datos de portada	
Durchflussmenge Daten	

SPECIFICHE TECNICHE DI FUNZIONAMENTO

Technical specifications

Donnes techniques de fonctionnement

Especificaciones tecnicas de funcionamiento

Technische daten

IT Dati tecnici, consigli di manutenzione e pulizia.

- Pressione minima:
0.05 MPa (0.5 bar)
- Pressione massima:
1.00 MPa (10 bar)

Tuttavia per avere la massima resa in termini di durata e manovrabilità è consigliabile che la pressione abbia i seguenti valori:

- Pressione minima:
0.1 MPa (1 bar)
- Pressione massima:
0.5 MPa (5 bar)

In caso la pressione superi i 0,6 Mpa si consiglia di installare un **riduttore di pressione**. Sono inoltre da evitare forti differenze della stessa tra l'alimentazione dell'acqua calda e fredda. Prima di procedere all'installazione del rubinetto è necessario pulire le tubature per eliminare eventuali detriti inoltre è consigliabile, a monte della rubinetteria, installare dei rubinetti d'arresto con filtro.

I nostri prodotti non necessitano di manutenzione, fatta eccezione della pulizia periodica dell'aeratore.

EN Technical details, maintenance and clean advices

- Minimal pressures:
0.05 MPa (0.5 bar)
- Maximum pressures:
1.00 MPa (10 bar)

The way to obtain the maximal performance in duration and **manoeuverability** it is suggested that the pression of the water stay as following:

- Minimal pressures:
0.1 MPa (1 bar)
- Maximum pressures:
0.5 MPa (5 bar)

In case that the pressure exceeds 0.6 Mpa it is suggested to install a

pressure reducer, and strong pressure differences between the inlet of the warm and cold water have to be avoided. Before proceeding the installation of the mixer it is necessary to clean the piping in way to eliminated eventual silts, moreover it is suggested to install stop cocks with filter. Our products do not require service or maintenance, with the exception of the periodical cleaning of the aerator.

FR Données techniques, conseils d'entreteil et de nettoyage.

- Pression minimale:
0,05 MPa (0,5 bar)
- Pression maximale:
1,00 MPa (10 bar)

Cependant, pour des performances maximales en termes de durabilité et de maniabilité, il est recommandé que la pression ait les valeurs suivantes:

- Pression minimale:
0,1 MPa (1 bar)
- Pression maximale:
0,5 MPa (5 bars)

Si la pression dépasse 0,6 MPa, il est conseillé d'installer un **réducteur de pression**. Il faut également éviter les fortes différences entre l'alimentation en eau chaude et froide. Avant de procéder à l'installation du robinet, il est nécessaire de nettoyer les tuyaux pour éliminer tout débris. Il est également conseillé d'installer des robinets d'arrêt avec un filtre en amont des robinets.

Nos produits ne nécessitent aucun entretien, sauf pour le nettoyage périodique de l'aérateur.

SP Datos técnicos, consejos de mantenimiento y limpieza.

- Presión mínima:
0,05 MPa (0,5 bar)
- Presión máxima:
1,00 MPa (10 bar)

Sin embargo, para obtener el máximo

rendimiento en términos de durabilidad y maniobrabilidad, se recomienda que la presión tenga los siguientes valores:

- Presión mínima:
0,1 MPa (1 bar)
- Presión máxima:
0,5 MPa (5 bar)

Si la presión supera los 0,6 Mpa, se recomienda instalar un **reductor de presión**. También deben evitarse las fuertes diferencias entre el suministro de agua caliente y fría. Antes de continuar con la instalación del grifo, es necesario limpiar las tuberías para eliminar los residuos. También se recomienda instalar llaves de paso con un filtro aguas arriba de los grifos. Nuestros productos no requieren mantenimiento, excepto la limpieza periódica del aireador.

DE Technische Daten, Empfehlungen zur Instandhaltung und Reinigung

- Mindestdruck:
0,05 MPa (0,5 bar)
- Höchstdruck:
1,00 MPa (10 bar)

Der Druck sollte sich innerhalb folgender Werte befinden, damit ein Höchstmaß an Lebensdauer und Handlichkeit gewährleistet ist:

- Mindestdruck:
0,1 MPa (1 bar)
- Höchstdruck:
0,5 MPa (5 bar)

Sollte der Druck 0,6 MPa (6 bar) übersteigen, ist der Einbau eines **Druckminderventils** angebracht. Darüber hinaus sind bei der Warm und Kaltwasserversorgung starke Druckunterschiede zu reinigen, um eventuelle Schmutzablagerungen zu entfernen. Es ist außerdem empfehlenswert, vor der Armatur Absperrventile mit Filter einzubauen. Unsere Produkte sind mit Ausnahme des Luftsprudlers wartungsfrei.

ATTENZIONE

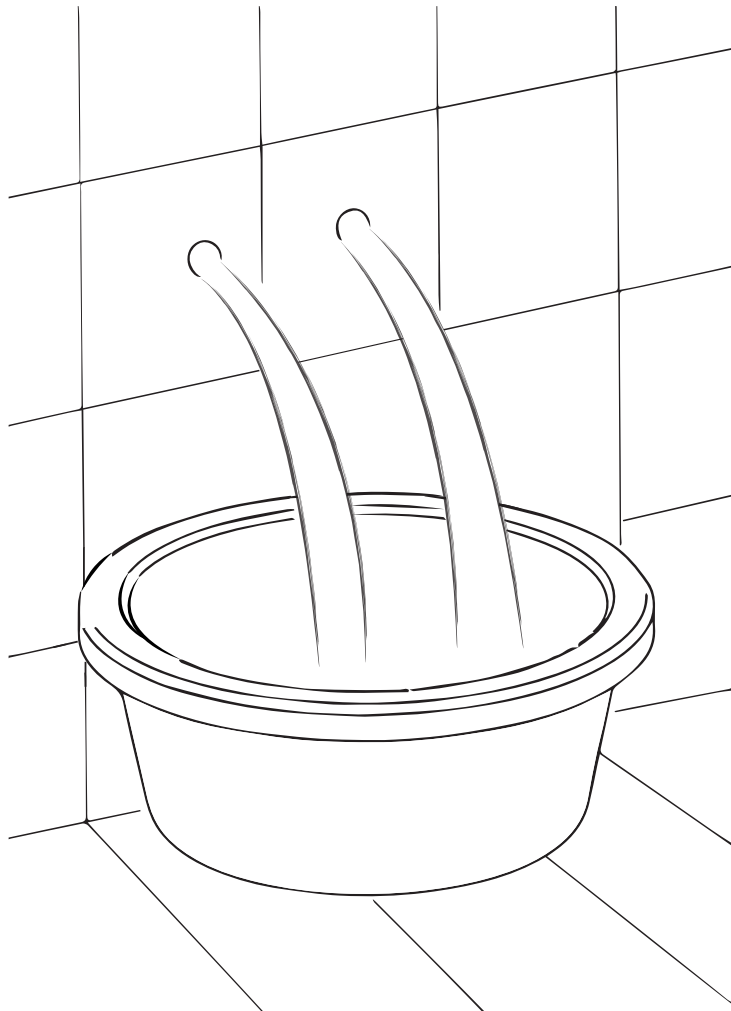
Spurgare le tubazioni prima di collegare il rubinetto all'impianto, per garantire un buon funzionamento

Clean carefully the pipes before connecting the tap to the system to ensure a good operation

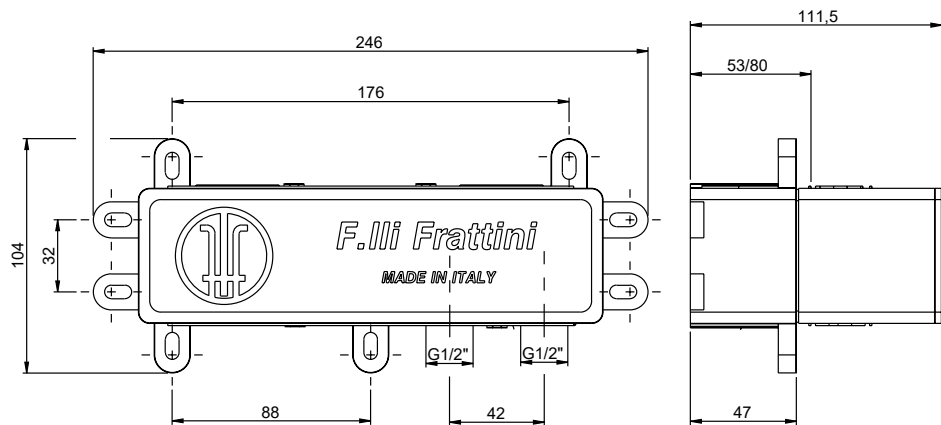
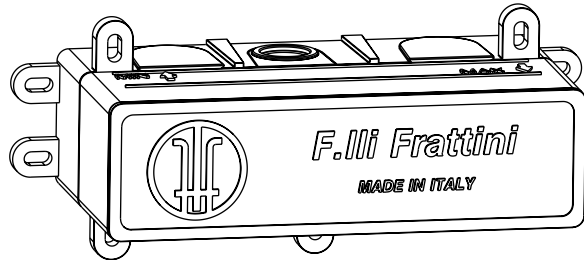
Purger les tuyauteries avant de brancher le robinet à l'installation, pour garantir un bon fonctionnement

Limpiar la tubería antes de conectar el grifo en el sistema, para asegurar un buen funcionamiento

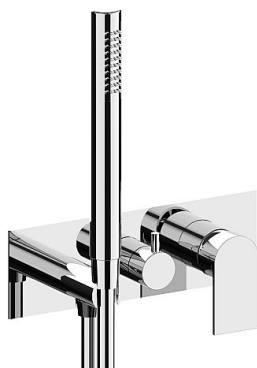
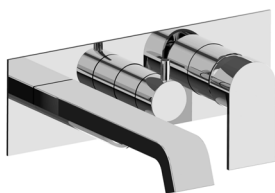
Vor der Installation der Armatur sind alle Rohrleitungen gut durchzuspulen, um eine gute Funktion zu gewährleisten



DIMENSIONALE
Dimensional drawing
Dessin des encombrements
Diseño dimensional
Masszeichnung



UNIVERSAL BOX



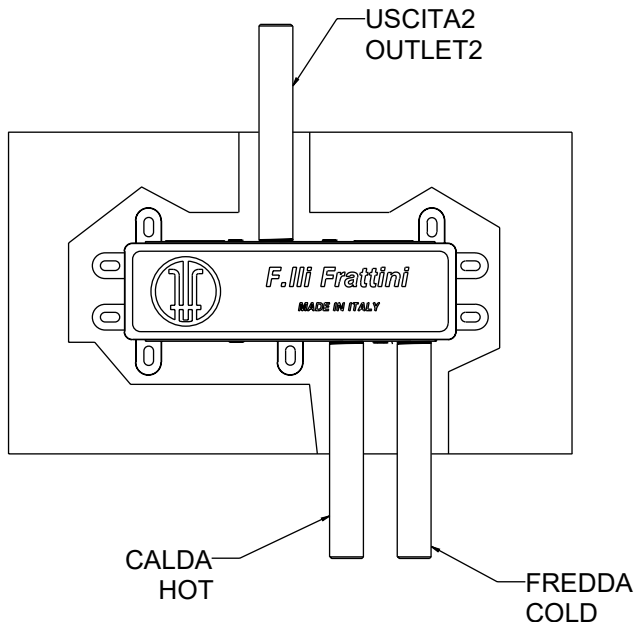
SCHEMA TECNICO DI ENTRATE E USCITE

Inlet-outlet technical scheme

Schéma technique entrés, sorties

Esquema tecnico de la entrada y de la salida

Auslauf und Zulauf technisches Zeichnung



INSTALLAZIONE

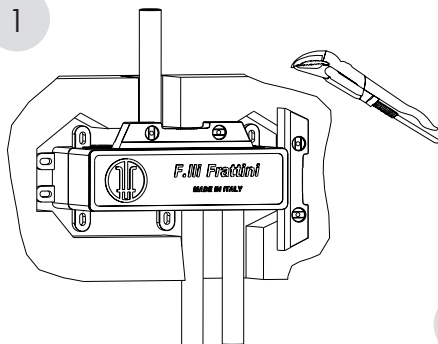
Installation

Installation

Montaje

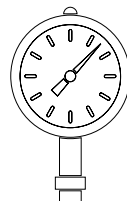
Einbau

1

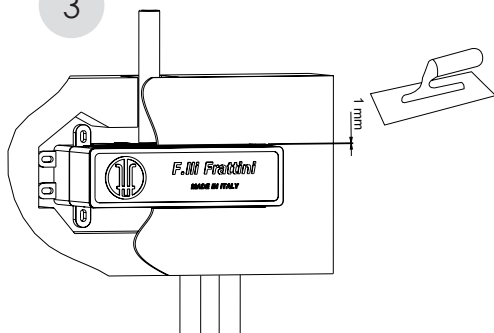


2

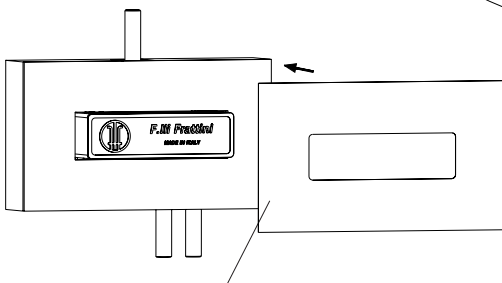
Test impianto - Leaking test - Test etanchéité -
Prueba de la instalación Druckprobe



3



4

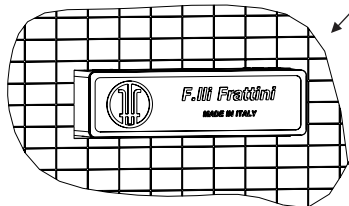


ATTENZIONE!

Guarnizione isolante

- Insulating gasket - Manchette
d'isolation - Guarnicion aislante -
Dichtmanschette

5



INSTALLAZIONE

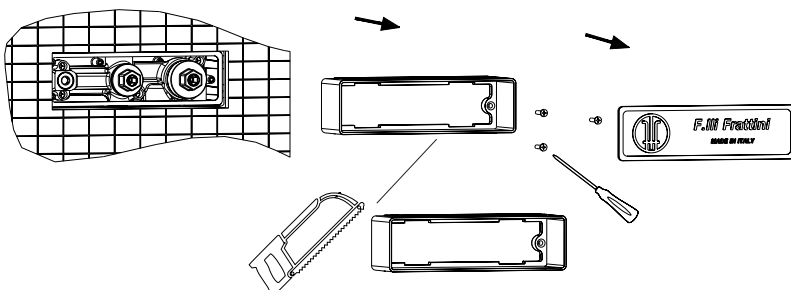
Installation

Installation

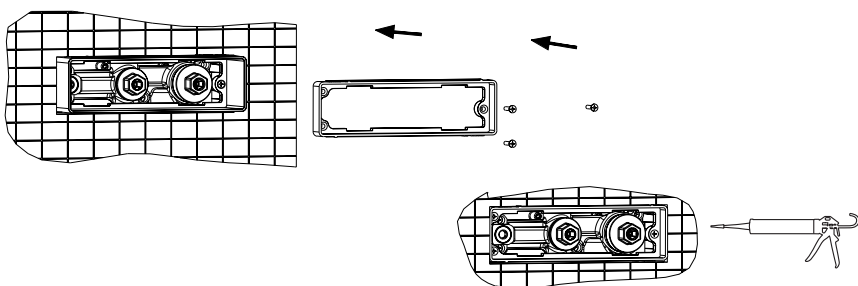
Montaje

Einbau

6



7

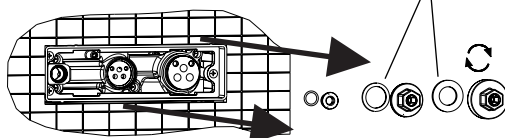


ATTENZIONE!

N.B.

PRIMA DI INSTALLARE LA PARTE
ESTETICA ASSICURARSI DI TOGLIERE
LE GUARNIZIONI DAL CORPO

Remove the cartridge from
the built-in mixer body



RACCOMANDAZIONE PER LA PULIZIA DEI PRODOTTI

Cleaning
Nettoyage
Limpieza
Reinigung

IT Per una pulizia regolare, usare un panno morbido, sapone e acqua. Asciugare con uno straccio asciutto. Evitare di usare detergenti o solventi che potrebbero danneggiare la superficie. I danni dovuti a un trattamento non conforme effettuato dall'utente non sono coperti dalla nostra garanzia.

EN Use soft cloth, soapy solution and water for regular care. Wipe with a dry cloth. Avoid the use of abrasives or solvents, which damage the surface. Damage caused by inappropriate treatment by the user, is not covered by our guarantee.

FR Pour un entretien régulier, utiliser un chiffon doux, du savon et de l'eau. Essuyer avec un chiffon sec. Evitez d'utiliser des détergents ou des solvants qui endommageraient cette surface. Les dommages résultant d'un traitement non conforme effectué par l'utilisateur sont exclus de la garantie que nous offrons.

ES Para un mantenimiento periódico usar un paño suave, jabón y agua. Secar con un paño seco. Evitar el uso de productos abrasivos o disolventes que dañen la superficie. Los daños causados por un manejo inadecuado del usuario no los cubre nuestra garantía.

DE Zur regelmässigen Pflege weiches Tuch, Seifenlauge und Wasser verwenden. Mit trockenem Tuch abtrocknen. Vermeiden Sie den Einsatz von Scheuermitteln oder Lösungsmitteln, die die Oberfläche beschädigen. Schäden, die durch unsachgemäss Behandlung durch den Benutzer entstehen, entziehen sich unserer Garantieleistung



DATI DI PORTATA

Flow rate

Debit de l'eau

Datos de portada

Durchflussmenge Daten

ART. XX018 - LAVABO DA INCASSO

ART. XX018 - Built-in washbasin

ART. XX018 - Lavabo intégré

ART. XX018 - Lavabo empotrado

ART. XX018 - Eingebautes waschbecken

PRESSIONE - Bar PRESSURE - Bar	PORTATA L/Min - MISCELATA FLOW RATE (L/MIN) - MIXED 38°C
0,5	5
1	6,9
1,5	8,4
2	9,6
2,5	10,8
3	11,8
4	13,6
5	15



Via Roma, 125 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) ITALY

tel. 0322 96127 - fax 0322 967272

www.frattini.it - info@frattini.it