



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

F.IIi Frattini®

Made in Italy dal 1958

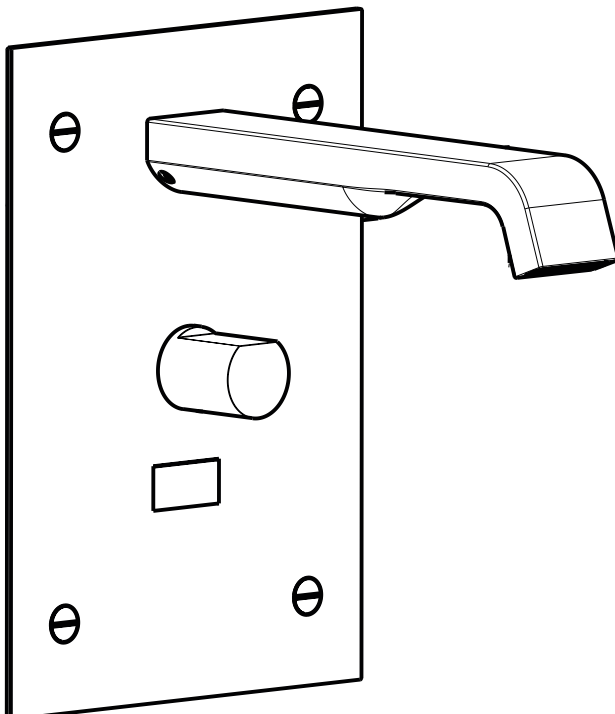
ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE MISCELATORE ELETTRONICO DA INCASSO UNIVERSALE 98750

Electronic operated built-in universal shower mixer installation instruction

Mitigeur électronique à encastrer de douche universel – Instructions d'installation

Mezclador electrónico empotrado universal de ducha – instrucciones de instalación

Elektronisch Up-Universal Duschen Mischer – Installationsanweisungen



ATTENZIONE / ATTENTION

- Conservare con cura. Da consegnare all'utilizzatore finale
- Keep with care. To be given to the end user
- Conserver soigneusement. A donner à l'utilisateur final
- Halten mit sorgfalt. Werden an den endverbraucher gegeben
- Conservar con diligencia. Entregar a l'utilizador final

INDICE

Index

Sommaire

Indice

Inhaltsverzeichnis

SPECIFICHE TECNICHE DI FUNZIONAMENTO	pag.1
Technical specifications	
Données 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	
INSTALLAZIONE	pag.4-10
Installation	
Installation	
Montaje	
Einbau	
RACCOMANDAZIONE PER LA PULIZIA DEI PRODOTTI	pag.11
Cleaning	
Nettoyage	
Limpieza	
Reinigung	

SPECIFICHE TECNICHE DI FUNZIONAMENTO

Technical specifications

Donnes techniques de fonctionnement

Especificaciones tecnicas de funcionamiento

Technische Daten

IT Dati tecnici:

Pressione idraulica minima: **1 bar**

Pressione idraulica massima: **10 bar**

Pressione raccomandata: **da 1 a 5 bar**

Portata: 5-6 l/min

Alimentazione: trasformatore 230/18 Vac 6 VA CLASSE II

Temperatura ingresso acqua calda:

80 °C

Temperatura consigliata (risparmio energetico): **60 °C**

Per garantire il funzionamento ottimale del monocomando è importante che le pressioni di servizio (acqua calda e acqua fredda) siano il più possibile bilanciate.

Se la pressione è superiore a 5 bar è consigliabile installare un riduttore di pressione.

L'utilizzo di questi miscelatori con accumulatori di acqua calda a bassa pressione è una soluzione non ottimale.

FR Donnés Techniques:

Pression hydrostatique de l'eau minimum: **1 bar**

Pression hydrostatique de l'eau maximum: **10 bar**

Pression recommandée: **de 1 à 5 bar**

Test d'étanchéité: 5-6 l/min

Alimentation : transformateur 230/18 Vac 6 VA CLASSE II

Température d'entrée de l'eau chaude: **80°C**

Température recommandée (économie de l'énergie): **60°C**

Pour un fonctionnement optimale il est très important équilibrer les pressions d'exercice de l'eau chaude et l'eau froide (parmi eux).

Quand la pression est supérieure à 5 bar on recommande l'installation d'un détendeur de pression.

L'utilisation de ces mitigeurs n'est pas recommandée avec les accumulateurs d'eau chaude à baisse pression.

DE

Technische Daten:

Hydraulischer Betriebsdruck min.: **1 Bar**

Hydraulischer Betriebsdruck max.: **10 Bar**

Empfohlener Betriebsdruck: **von 1 bis 5 Bar**

Dichtheitsprüfung: 5-6 l/min

Stromversorgung: 230/18 VAC 6 VA CLASS II Transformator

Heißwassertemperatur Zulauf: **80°C**

Empfohlene Temperatur (Energie Spargung): **60°C**

Wichtig für eine Optimale Betrieb der Mischer ist die Balance zwischen Heiß und Kaltwasser Druck.

Bei einer Druck über 5 Bar, ein Druckminderer wird empfohlen.

Die Verwendung dieser Mischer mit Unterflachspeichern ist nicht empfehlenswert.

EN Technical specifications:

Minimum hydraulic pressure: **1 bar**

Maximum hydraulic pressure: **10 bar**

Recommended working pressure: **from 1 to 5 bar**

Flow rate: 5-6 l/min

Power supply: 230/18 Vac 6 VA CLASS II transformer

Temperature of inlet hot water: **80°C**

Suggested temperature (Energy saving): **60°C**

It is very important that hot and cold water temperature will be balanced as much as possible to grant the optimum performance of the single-lever mixer.

If pressure is higher than 5 bar it is advisable to install a water pressure reducer. The employ of these mixers with low pressure hot water accumulators is not suitable.

SP Datos tecnicos:

Presión hidráulica minima: **1 bar**

Presión hidráulica máxima: **10 bar**

Presión aconsejable: **de 1 a 5 bar**

Ensayo de fugas: 5-6 l/min

Alimentación: Transformador 230/18 Vac 6 VA CLASE II

Temperatura de entrada de agua caliente: **80°C**

Temperatura aconsejable (economizador de energía): **60°C**

Para garantizar el óptimo funcionamiento del monocomando es importante que las presiones (agua caliente y agua fría) sean balanceadas lo más posible.

Si la presión es superior a 5 bar es aconsejable instalar un reduktor de presión. El utilizar de estos mezcladores con acumuladores de agua caliente a baja presión no es una solución aconsejable.

ATTENZIONE

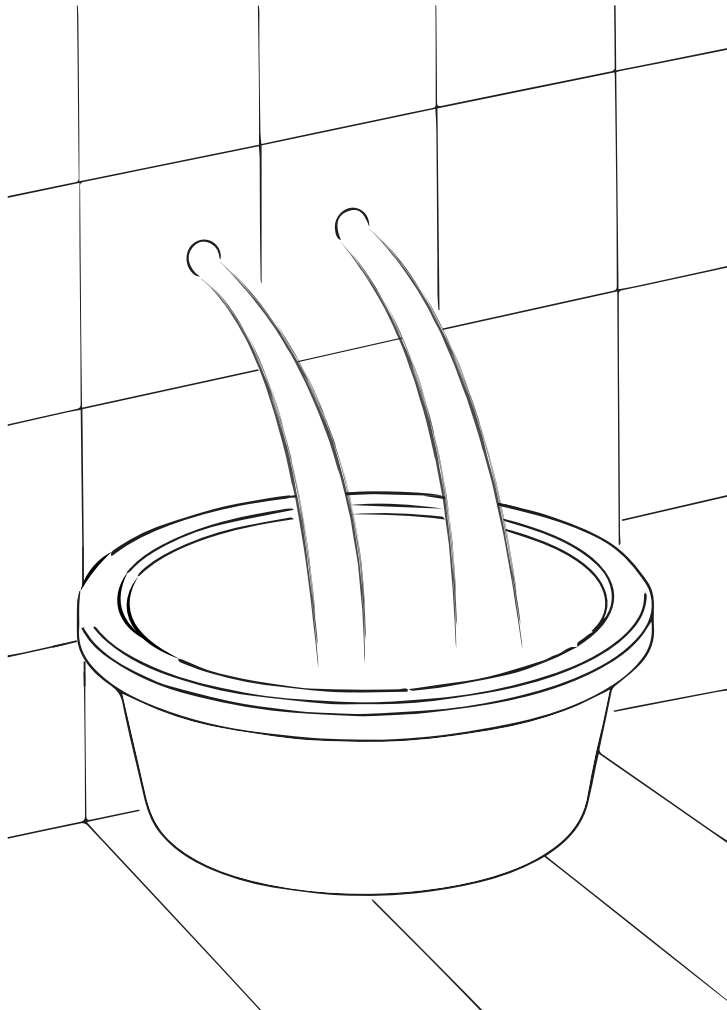
Spurgare le tubazioni prima di collegare il rubinetto all'impianto, per garantire un buon funzionamento

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

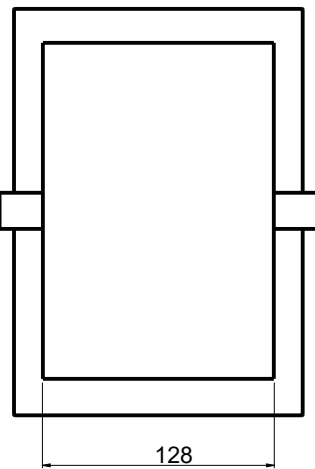
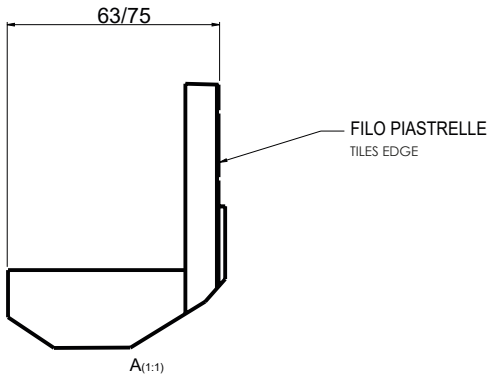
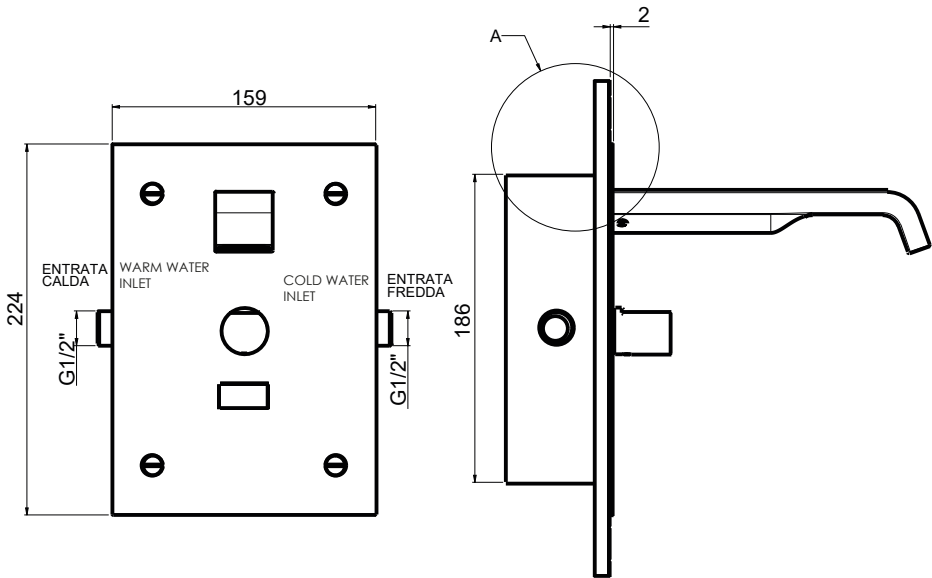
Purger les tuyauteries avant de brancher le robinet à l'installation, pour garantir un bon fonctionnement

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 encombres
 Diseño dimensional
 Masszeichnung



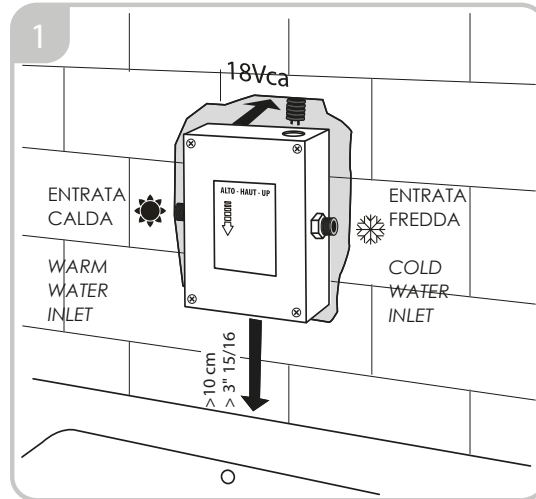
INSTALLAZIONE

Installation

Installation

Montaje

Einbau



IT Posizionare la scatola nel muro rispettando le misure suggerite dal disegno. Collegare una guaina per impianti elettrici dall'interno della scatola al trasformatore.

Alimentazione: trasformatore 230/18 Vac 6 VA

EN Install the box in the wall according to the suggested measures. Fit an electrical sheath from the inner of the box till the transformer.

Power supply: 230/18 Vac 6 VA



IT Bloccare la scatola con dei punti di muratura.

ATTENZIONE: la scatola deve essere sistemata diritta. Rispettare le dimensioni consigliate per ottenere il filo piastrelle all'interno del range consigliato.

EN Fix the box with some masonry.

ATTENTION: Fit the box in the right position and respect the suggested dimensions to have a perfect tile edge.

INSTALLAZIONE

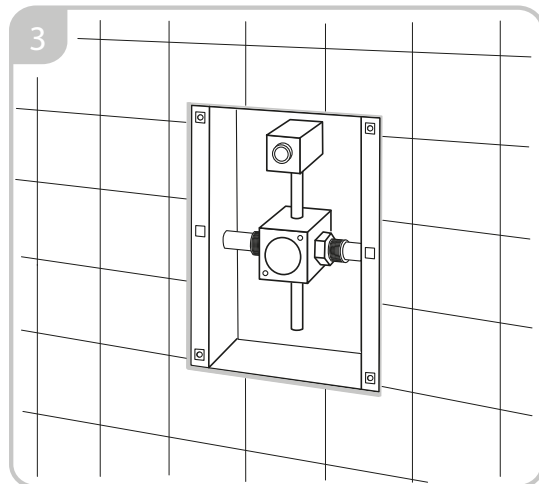
Installation

Installation

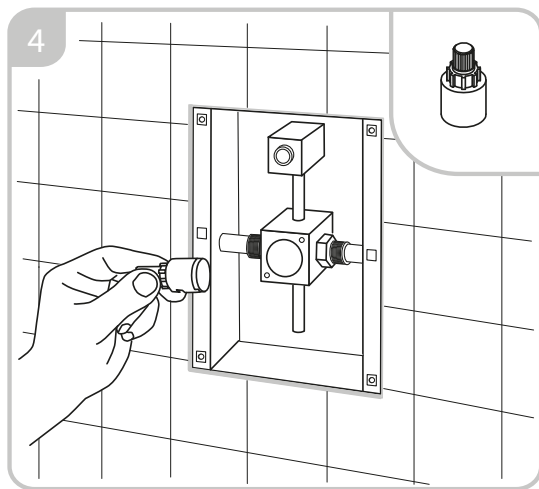
Montaje

Einbau

3



4



IT Inserire la cartuccia e fissarla nell'apposita sede.

EN Fit the cartridge in its seat.

INSTALLAZIONE

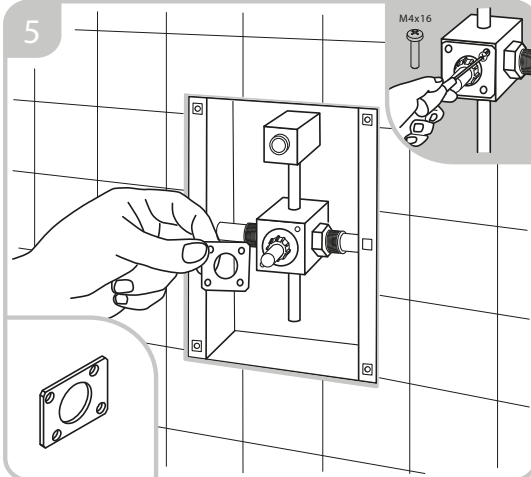
Installation

Installation

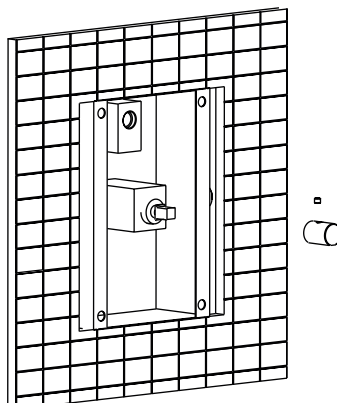
Montaje

Einbau

5



6



IT Fissare la riduzione per maniglia sulla cartuccia, bloccando il grano di fissaggio.

EN Install the handle adaptor onto the cartridge and fix the grub screw.

INSTALLAZIONE

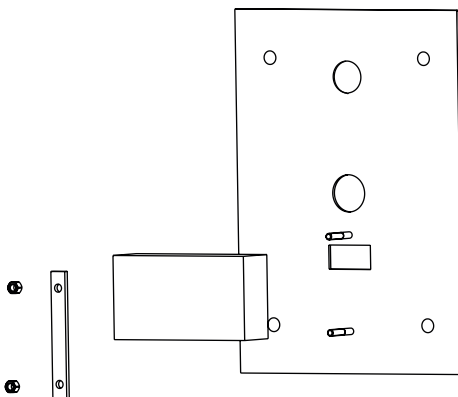
Installation

Installation

Montaje

Einbau

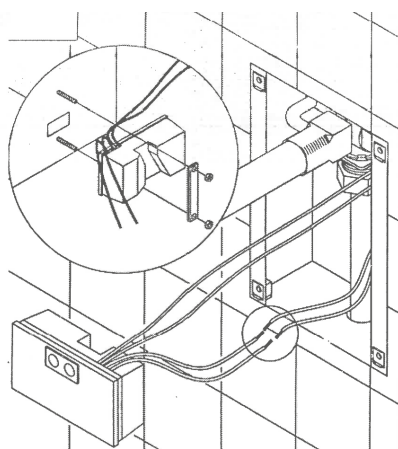
7



IT Fissare la fotocellula alla piastra, servendosi dell'apposita staffa e dei dadi.

EN Place the photocell to the plate by mean of the clamp and nuts.

8



IT Effettuare il collegamento tra circuito elettrico e trasformatore. Il trasformatore deve essere collegato alla rete elettrica solo al termine dell'installazione e dopo aver aperto l'acqua.

EN Connect the transformer to the power supply. The transformer will be connected to the power supply ONLY AFTER the installation and after the water opening.

INSTALLAZIONE

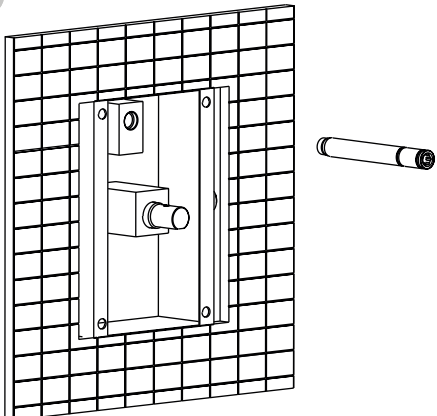
Installation

Installation

Montaje

Einbau

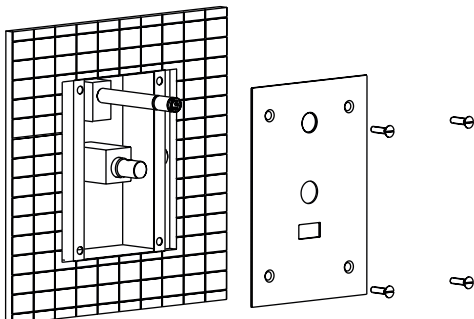
9



IT Avvitare il perno porta bocca.

EN Screw the spout holder pin.

10



IT Fissare la piastra con le apposite viti.

EN Secure the plate with the screws.

INSTALLAZIONE

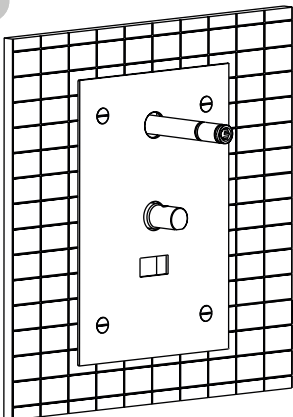
Installation

Installation

Montaje

Einbau

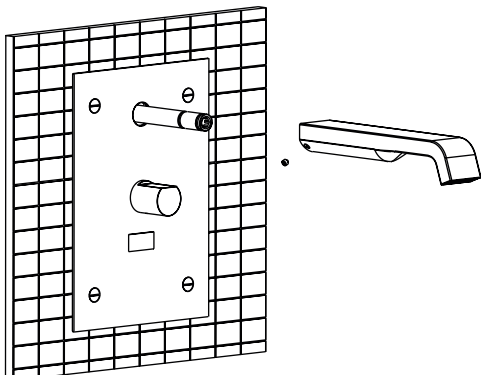
11



IT Posizionare la maniglia per la regolazione della temperatura.

EN Fit the handle for the temperature adjusting.

12



IT Inserire il grano e serrare la bocca di fissaggio.

EN Fit the grub screw and fix the spout.

INSTALLAZIONE

Installation

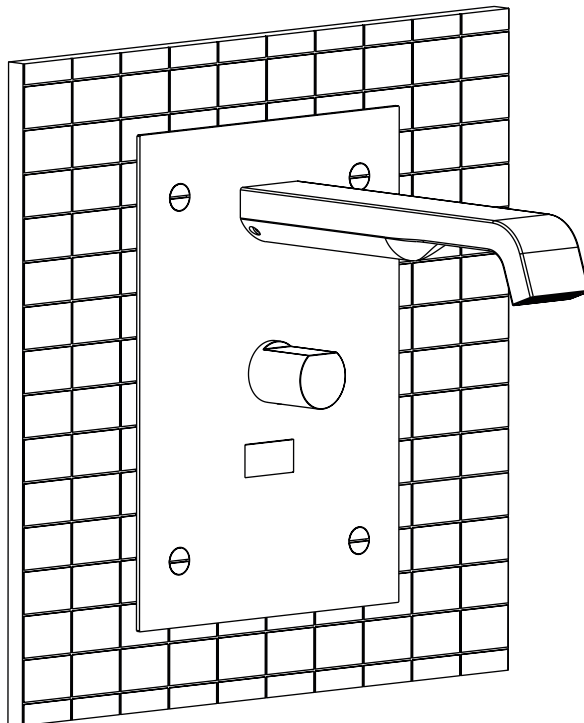
Installation

Montaje

Einbau

INSTALLAZIONE FINALE

Final installation



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 blando, jabón y agua. Secar con un pano 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

YES



NO





R U B I N E T T E R I E
F.lli Frattini®

Produttori di rubinetteria
Made in Italy da oltre 60 anni

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

tel. 0322 96127 - fax 0322 967272

www.frattini.it - info@frattini.it - export@frattini.it

