

KITCHEN MIXING PROGRAM  
PROGRAMME DU MITIGEUR POUR LA CUISINE  
PROGRAMA MEZCLADORES COCINA

JUST  
Art. 37281



Gessi SpA - Parco Gessi  
13037 Serravalle Sesia (Vercelli) - Italy  
Phone +39 0163 454111 - Facsimile +39 0163 459273

[www.gessi.com](http://www.gessi.com) - [gessi@gessi.it](mailto:gessi@gessi.it)

# **CAUTION - WARNING**

**1 - WARNING!! PLEASE TAKE NOTICE THAT** the suggested maximum pressure and/or temperature MUST NEVER BE EXCEEDED, as it may damage and/or cause ruptures and/or leakages and/or even break the product, and present a potential hazard and danger to safety, health and/or property. Following are the technical data with respect to the installation of Gessi plumbing products.

- Working pressure should not be lower than 0,5 bar (7,25 psi) and not be higher than 5 bar (72 Psi). In case of higher working pressure use a pressure reducer valve.
- Maximum test installation pressure: 8 bar (116 psi).
- Avoid major pressure differences between hot and cold water supply. Differences in pressure, water with high mineral content, and soapy substances can corrode the internal and external parts of the hoses and slowly weaken the materials thereby causing leakage.
- Maximum working temperature for Gessi products is 70°C (158 °F).

**2 - WARNING!! PLEASE TAKE NOTICE THAT** the product should never be used as a tool, hammer or for any purposes other than the one it has been designed for.

**3 - WARNING!! PLEASE TAKE NOTICE THAT** the product should always be installed and tested by a professional plumber.

**4 - WARNING!! For product installation, please refer to the LOCAL PLUMBING CODE.**

**5 - WARNING!! PLEASE TAKE NOTICE THAT** electric cables should never be attached to the product as they may present a health and safety hazard.

**6 - WARNING!! PLEASE TAKE NOTICE THAT** heavy objects should never be placed on or dropped on the product as they may damage the same and cause splinters, which may present a health and safety hazard.

**7 - WARNING!! PLEASE TAKE NOTICE THAT** the instructions manual should carefully read before installation and the installation procedure provided therein must be properly followed and complied with.

**8 - WARNING!! PLEASE TAKE NOTICE THAT** during installation the use of excessive force should be avoided in order to prevent damage to the product and/or its components and pieces. NEVER force a component or piece into another. NEVER force screws or over tighten screws.

**9 - WARNING!! No one uses aluminum FITTINGS for water connections.**

# **ATTENTION - AVERTISSEMENT**

**1 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE** la pression et/ou la température maximum suggérée NE DOIT JAMAIS ETRE DEPASSEE, car elle pourrait abîmer et/ou provoquer des ruptures et/ou des fuites et/ou des pannes du produit et, donc, représenter un risque et danger potentiel pour la sécurité, la santé et/ou les choses. Ci-dessous nous indiquons les données techniques concernant l'installation des produits sanitaires Gessi.

- ▶ La pression de service ne doit pas être inférieure à 0,5 bar (7,25 psi) et supérieure à 5 bar (72 Psi). En cas de pressions de service plus hautes utiliser une soupape de réduction de la pression.
- ▶ Pression maximum d'essai à l'installation: 8 bar (116 psi).
- ▶ Eviter des différences de pression importantes entre l'alimentation de l'eau chaude et celle de l'eau froide. Les différences de pression, l'eau avec une haute teneur minérale et les substances savonnées peuvent corroder les parties internes et externes des flexibles et, lentement, affaiblir les matières en provoquant des fuites.
- ▶ La température maximum de service pour les produits Gessi est 70°C (158 °F).

**2 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE** le produit ne doit jamais être utilisé comme outil, marteau ou pour tout autre but, autre que celui pour lequel il a été conçu.

**3 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE** le produit doit être toujours installé et testé par un plombier professionnel.

**4 - ATTENTION!! Pour l'installation du produit, référez-vous au LOCAL PLUMBING CODE, s.v.p.**

**5 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE** les câbles électriques ne doivent jamais être reliés au produit car ils pourraient représenter un danger pour la sécurité et la santé.

**6 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE** les objets lourds ne doivent jamais être posés ou fait tomber sur le produit, car il peuvent provoquer la projection d'éclats et représenter un danger pour la sécurité et la santé.

**7 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE** le manuel d'instructions doit être lu attentivement avant l'installation et que les procédures d'installation prévues ici doivent être adéquatement suivies et respectées.

**8 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE**, pendant l'installation, il faut éviter l'emploi d'une force excessive de sorte à éviter des dommages au produit et/ou à ses composants et pièces. NE JAMAIS forcer un composant ou une pièce à l'intérieur d'une autre. NE JAMAIS forcer les vis et ne pas les serrer excessivement.

**9 - ATTENTION!! Ne pas utiliser raccords de aluminium pour les connexions de l'eau.**

# CUIDADO - ADVERTENCIA

**1 - ¡CUIDADO!! LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE NUNCA la presión y/o la temperatura máxima aconsejada NO TIENE QUE SER SUPERADA,** ya que podría dañar y/o causar rupturas y/o pérdidas y/o averías del producto y, por lo tanto, representar un riesgo y un peligro potencial para la seguridad, la salud y/o la propiedad. A continuación Les proporcionamos los datos técnicos relativos a la instalación de los productos de grifería Gessi.

- La presión de ejercicio no tiene que ser inferior a 0,5 bar (7,25 psi) y superior a 5 bar (72 Psi). En caso de presiones de ejercicio mayores, utilicen una válvula de reducción de la presión.
- Presión máxima de ensayo durante la instalación: 8 bar (116 psi).
- Eviten grandes diferencias de presión entre la alimentación del agua fría y aquella del agua caliente. Las diferencias de presión, el agua con una alta contenido mineral y las sustancias jabonosas pueden corroer las partes interiores y exteriores de los flexos y, lentamente, e, lentamente, debilitar los materiales causando pérdidas.
- La temperatura máxima de ejercicio para los productos Gessi es 70°C (158 °F).

**2 - ¡CUIDADO!! LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE** nunca el producto no tiene que ser utilizado como en lugar de herramienta, martillos o para finalidades diferentes de aquellas para las cuales ha sido diseñado.

**3 - ¡CUIDADO!! LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE** el producto tiene que ser instalado y ensayado siempre por un fontanero profesional.

**4 - ¡CUIDADO!! Para la instalación del producto** Les rogamos que contacten con el LOCAL PLUMBING CODE.

**5 - ¡CUIDADO!! LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE** nunca los cables eléctricos no tiene que ser conectado al producto ya que podrían representar un peligro para la seguridad y la salud.

**6 - ¡CUIDADO!! LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE** nunca objetos pesados no tienen que ser apoyados o dejados caer sobre el producto ya que podrían causar la proyección de astillas y representar un peligro para la seguridad y la salud.

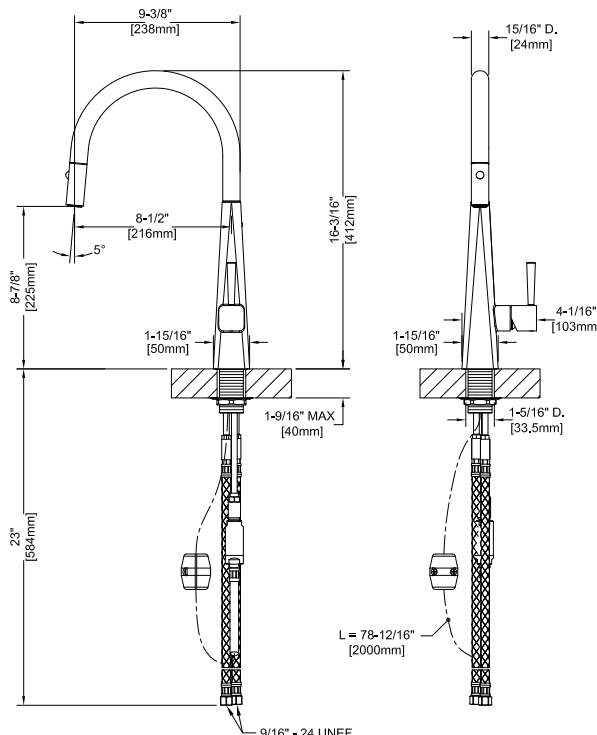
**7 - ¡CUIDADO!! LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE** el manual de instrucción tiene que ser leído con cuidado antes de la instalación y que hay que cumplir adecuadamente con los procedimientos de instalación proporcionados.

**8 - ¡CUIDADO!! LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE**, durante la instalación, hay que evitar el uso de una fuerza excesiva de manera que se puedan evitar daños del producto y/o componentes y piezas. NO fuercen NUNCA un componente o una pieza, la una dentro de la otra. NO fuercen NUNCA los tornillos y no los cierren excesivamente.

**9 - ¡CUIDADO!! No utilicen ACCESORIOS de aluminio para las conexiones del agua.**

## PRE-INSTALLATION INFORMATION - PRÉALABLES - PRELIMINARES

Fig. 1



### **Before installation and setting to work**

**Attention!** The feeding pipes have to be rinsed thoroughly before the installation of the mixer, so that no shavings, welding or hemp residual or other dirt can be found in the pipes. Foreign bodies can enter the mixer through the rinsed pipes or the general water plant and could damage the washers/ring washers. The warranty does not cover the claim on this product resulting from filter taps not being installed in the main water system or not installed before the supply hoses of the faucet. See the "MANUFACTURER'S LIMITED WARRANTY".

### **Avant l'installation et la mise en fonction**

**Attention!** Les tubes d'alimentation doivent être rincés avec soin avant l'installation du mélangeur, de façon qu'il ne reste pas de riblons, de restes de soudure ou de chanvre, ou d'autres saletés à l'intérieur des tubes. A travers les tuyauteries qui ne sont pas bien rincées ou à travers l'installation hydraulique générale, des corps étrangers peuvent entrer dans le mélangeur et abîmer les joints/ les joints à anneau. Dans le but de garantir une longue durée du produit, instaure les robinets sous lavabo munis du filtre et nettoie-les régulièrement. La garantie ne couvre pas les mauvais fonctionnements de ce produit dans le cas où les robinets filtres ne soient pas installés au réseau hydraulique central ou bien qu'ils soient installés avant les tubes d'alimentation du robinet. Voir "LIMITATION DE GARANTIE".

### **Antes de la instalación y la puesta en función**

**Cuidado!** Los tubos de alimentación tienen que ser enjuagados a fondo antes de la instalación del mezclador de manera que no queden virutas, residuos de soldadura o cáñamo u otras impurezas en los tubos. A través de tubería no bien enjuagada o de la red hídrica en general, en el mezclador pueden entrar cuerpos extraños capaces de dañar los empaques/anillos de cierre. Para garantizar un plazo largo de vida del producto, instalen las llaves de paso con filtro debajo del lavabo y límpienlas periódicamente.

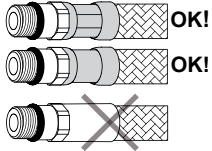
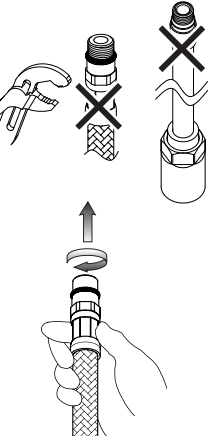
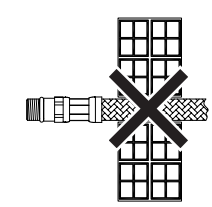
La garantía no cubre reclamaciones sobre este producto que procedan del filtro de los grifos, el cual no se instaló en el sistema hídrico principal o que no se instaló antes del tubo flexible de suministro del grifo. Mirar los "LIMITES DE GARANTIA DEL PRODUCTOR".

## PRE-INSTALLATION INFORMATION - PRÉALABLES - PRELIMINARES

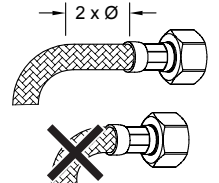
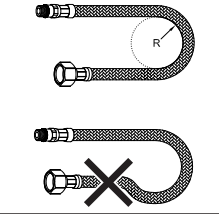
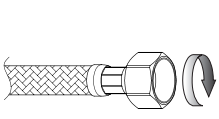
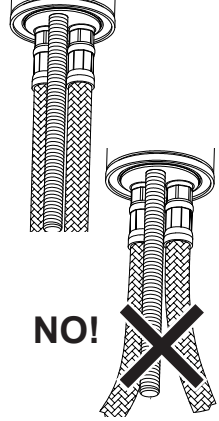
- Complying with these indications will maintain the guarantee rights, ensures the declared properties of the products and guarantees full reliability.

- Le respect de ces indications, assure les droits de garantie, garantit les caractéristiques déclarées des produits et il en assure la complète fiabilité.

- El respeto de dichas indicaciones salvaguarda los derechos de garantía, garantiza las características declaradas de los productos y asegura su perfecta fiabilidad.

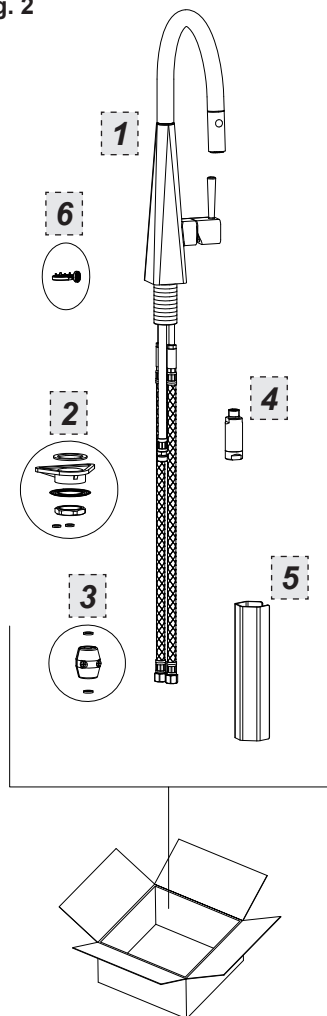
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Before assembling the hose, please check the appropriate crimping of both sides of the hoses.</li> <li>- Avant l'installation contrôler la présence et l'intégrité des agrafages des deux côtés des flexibles.</li> <li>- Antes de la instalación controlen la presencia y la integridad de las grapas en ambos lados de los flexos.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Do not use tools to tighten.</li> <li>- Ne pas serrer avec des outils.</li> <li>- No cierren con herramienta.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hand-tighten O-ring seal connectors until feeling a mechanical stop.</li> <li>- Visser les raccords avec le joint torique à la main, jusqu'à sentir la butée mécanique.</li> <li>- Atornillen los racores con junta OR manualmente hasta percibir un contacto mecánico.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Don't set the hose in the wall.</li> <li>- Ne pas encastre la conduite dans le mur.</li> <li>- No empotren el tubo en la pared.</li> </ul>
<b>NO!</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tighten the hose without any twist or tension.</li> <li>- Ne pas installer le flexible en torsion ou en tension.</li> <li>- No instalen el flexible torciéndolo o tensándolo.</li> </ul>

## PRE-INSTALLATION INFORMATION - PRÉALABLES - PRELIMINARES

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prolonged contact with any even low aggressive substance can cause external braid damage and subsequent burst of the hose.</li> <li>- Le contact prolongé avec des substances même peu agressives peut provoquer la détérioration de la tresse et l'éclatement conséquent du flexible.</li> <li>- El contacto prolongado con sustancias, aun si poco agresivas, puede perjudicar la trenza y provocar la consecuente ruptura del flexo.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Before the start of the bend please leave a straight section twice the external diameter.</li> <li>- Avant le commencement de la courbure laisser une ligne rectiligne d'au moins 2 fois le diamètre extérieur.</li> <li>- Antes del inicio de la curvatura dejen un tramo rectilíneo de por lo menos 2 veces el diámetro exterior.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maintain minimum bend radius (DN= nominal internal diameter):</li> <li>- Respecter le rayon minimum de courbure (DN= diamètre interne nominale):</li> <li>- Respeten el radio mínimo de curvatura (DN= diámetro interno nominal):</li> </ul> <p>DN6 = Ø25mm      DN8 = Ø30mm      DN10 = Ø35mm      DN13 = Ø45mm</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tighten connectors with gasket seal (nuts) as much as possible plus 1/4 turn using an appropriate wrench.</li> <li>- Visser les raccords avec le joint d'étanchéité (écrous) à la main autant que possible, plus 1/4 de tour avec une clé appropriée.</li> <li>- Atornillen los racores con junta de cierre (tuercas) lo más posible manualmente, más un 1/4 de vuelta utilizando una llave adecuada.</li> </ul>
 <p><b>NO!</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- After assembly avoid even the slightest lateral stress (i.e. during the fastening of the tie-rod or of the drain pop-up lever).</li> <li>- Après le montage il faut éviter la moindre sollicitation latérale, avec n'importe quel outil (ex. pendant la fixation du tirant ou de la tirette de vidange).</li> <li>- Después del montaje, eviten las solicitudes laterales, aun mínimas, con todo tipo de herramienta (por ejemplo durante la fijación del tirante o de la varilla de desague).</li> </ul>

## PRE-INSTALLATION INFORMATION - PRÉALABLES - PRELIMINARES

Fig. 2



### Package content:

- 1 - Art. 37281
- 2 - Fastening set
- 3 - Lead counterweight
- 4 - Check valve-holder
- 5 - Allen wrench
- 6 - Wrench for aerator

### Contenu de l'emballage:

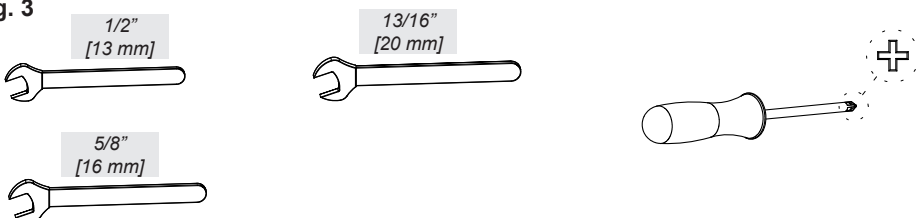
- 1 - Art. 37281
- 2 - Set de fixation
- 3 - Poids en plomb
- 4 - Porte-vanne de non retour
- 5 - Clé hexagonale
- 6 - Clé pour aérateur

### Contenido del embalaje:

- 1 - Art. 37281
- 2 - Juego de fijación
- 3 - Contrapeso en plomo
- 4 - Porta-válvula de no-retorno
- 5 - Llave hexagonal
- 6 - Llave para aireador

## TOOLS FOR INSTALLATION - OUTILS NÉCESSAIRES POUR L'INSTALLATION - HERRAMIENTA NECESARIA PARA LA INSTALACIÓN

Fig. 3



# INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN

Fig. 4

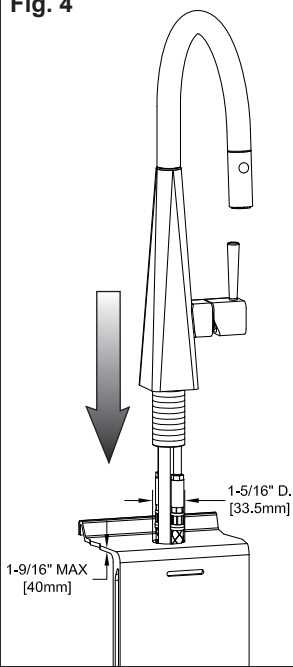


Fig. 5

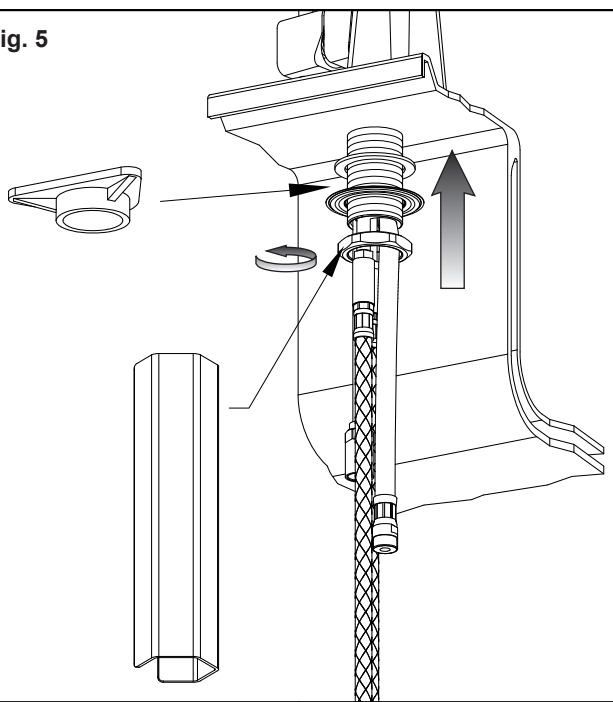


Fig. 6

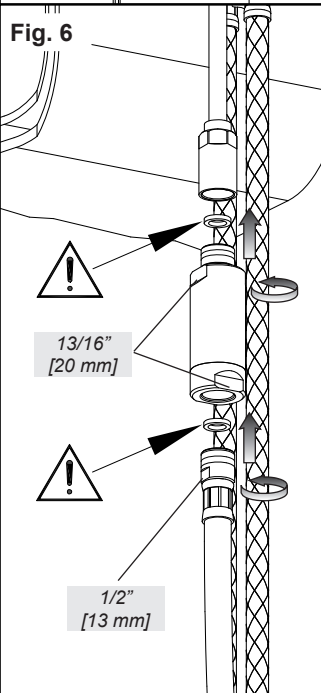


Fig. 7

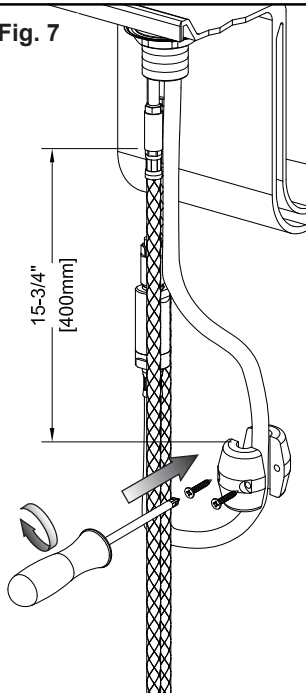
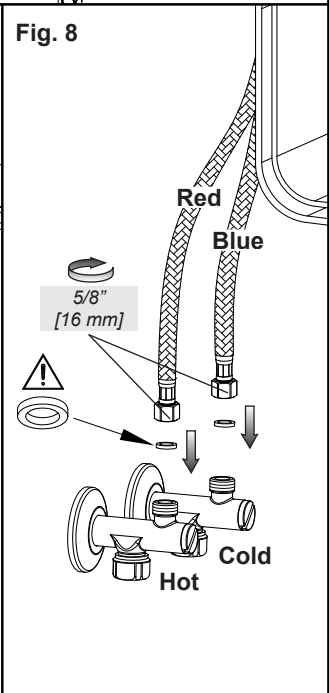


Fig. 8



## **INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN**

### **INSTALLATION**

Before inserting the single lever group in the hole of the sink, make sure that the base gasket is properly positioned in its seat and that the flexible hoses are well tightened to the body of the tap.

Place the single lever group in the hole of the sink, orienting the spout toward the sink tank. Insert the fixing kit with the indicated sequence, and respectively: the shaped flange, the plastic triangular flange and the flange.

ONLY if the thickness of the bearing surface does not allow installing all fastening components, is it possible not to use the triangular plastic flange.

Tighten well the tie rod or the threaded nut.

Connect to the outlet tube the check-valve holder laying in between the tightness gasket and then connect to the latter the hose of the hand shower always laying in between the tightness gasket.

Fix the lead counterweight to the flexible hose at a distance of approx. 15-3/4" [400 mm] from the connection to the outlet pipe.

Proceed connecting the flexible hoses to the plumbing.

Open the water network and check there are no leakages.

### **INSTALLATION**

Avant d'insérer le monocommande dans le trou de l'évier, il faut s'assurer que le joint de base est bien placé dans son emplacement et que les flexibles d'alimentation sont bien vissés au corps du robinet.

Il faut placer le monocommande sur le trou de l'évier en orientant la bouche de distribution vers le bac de l'évier. Insérer donc le kit de fixation dans la séquence indiquée et respectivement: la gaine façonnée, la bride triangulaire en plastique et la bride.

La non utilisation de la bride triangulaire en plastique n'est possible QUE si l'épaisseur du plan d'appui ne permet pas l'installation de tous les composants de la fixation.

Serrer à fond le tirant ou l'écrou fileté.

Connecter au tuyau de sortie le porte-vanne de non retour interposant la gaine d'étanchéité et donc connecter à ce dernier le flexible de la douchette toujours interposant la gaine d'étanchéité.

Il faut fixer le contrepoids de plomb sur le tuyau du flexible à une distance de 15-3/4" [400 mm] du raccord du tuyau de sortie.

Procéder à la liaison des flexibles au réseau d'alimentation.

Ouvrir l'eau du réseau hydrique et vérifier qu'il n'y a pas de fuites.

### **INSTALACIÓN**

Antes de introducir el monomando en el agujero del fregadero, asegúrense que la junta de base esté bien posicionada en su propio asiento y que los flexibles de alimentación estén bien atornillados al cuerpo del grifo. Posicíen el monomando sobre el agujero del fregadero, orientando el caño de erogación hacia la cubeta del fregadero. Introduzcan el juego de fijación según la secuencia indicada y respectivamente: la junta moldurada, la brida triangular y la brida.

SÓLO en el caso de que el espesor del llano de apoyo no permita la instalación de todos los componentes de fijación es posible no utilizar la brida triangular de plástico.

Rosquen hasta el fondo el tirante o la tuerca roscada.

Conecten al tubo de salida el porta-válvula de no-retorno interponiendo la junta de cierre y sucesivamente el flexo de la ducha-teléfono, sin olvidar interponer, en este caso también, la junta de cierre.

Fijen el contrapeso de plomo sobre el tubo del flexible a una distancia de 15-3/4" [400 mm] de la conexión del tubo de salida.

Efectúen la conexión de los flexibles a la red de alimentación.

Abran el agua de la red hídrica y verifiquen que no haya goteos.

## WORKING - FONCTIONNEMENT - FUNCIONAMIENTO

Fig. 9

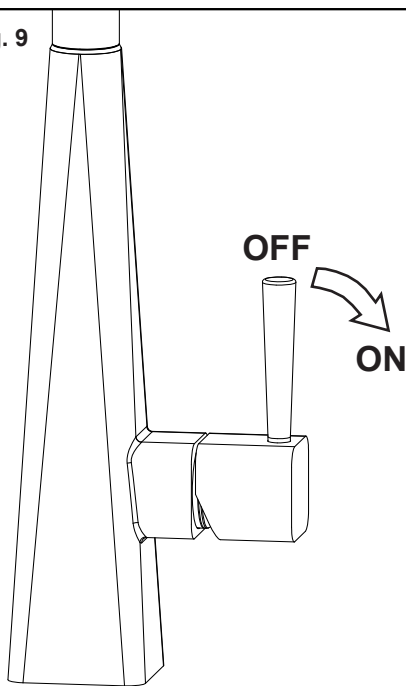


Fig. 10

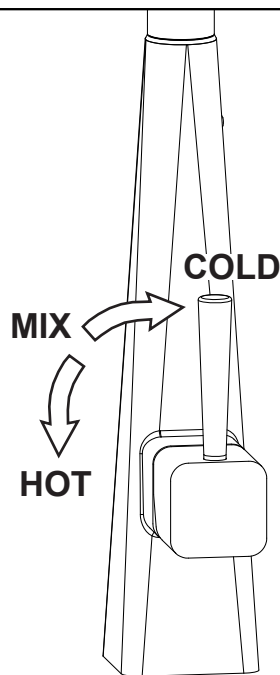


Fig. 11

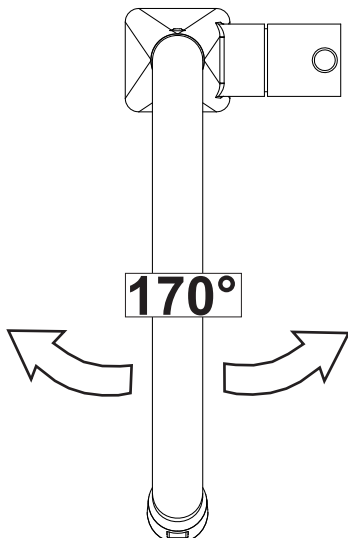
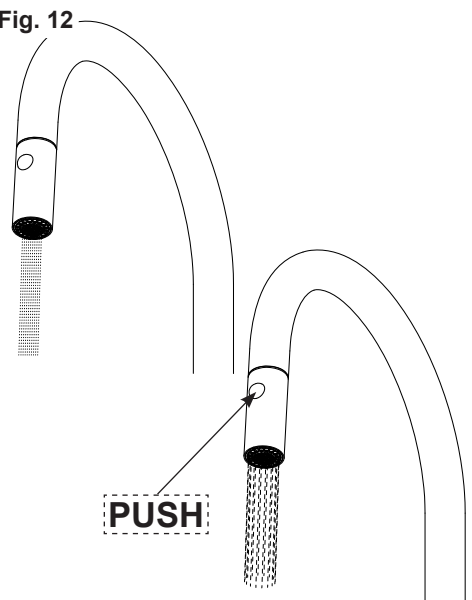


Fig. 12



## **WORKING - FONCTIONNEMENT - FUNCIONAMIENTO**

### **USE**

- Open the handle to the right to start water supply; the more the handle is opened the more water is supplied. When idle the handle is placed with the lever towards the top and when opened cold water is supplied
- Turn up the handle to open cold water, turn it down to open hot water.
- The mixer supply spout allows 170° rotation.
- Hand shower supplies water with two different jets that can be switched over pushing the button positioned on it.

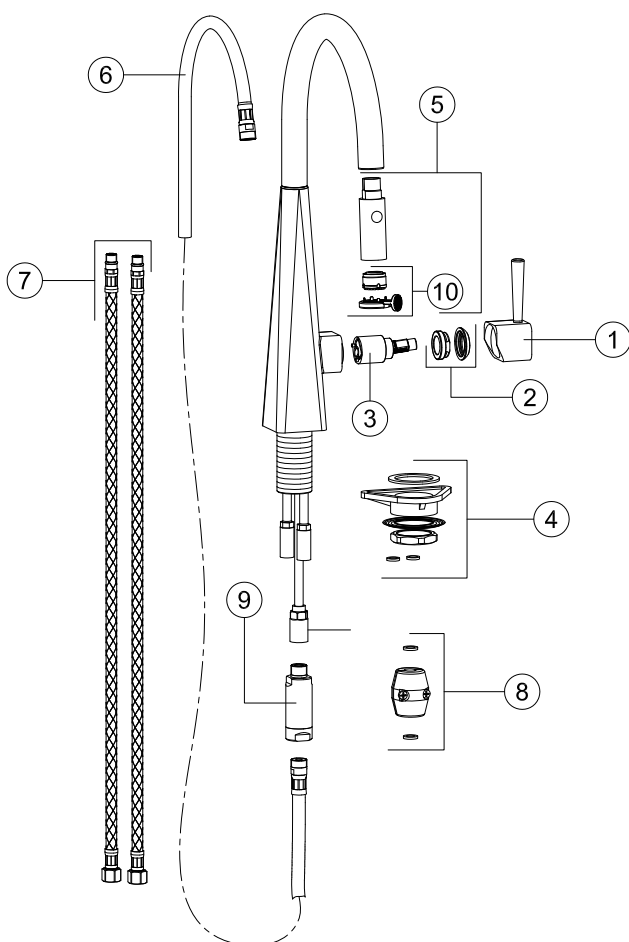
### **USAGE**

- Ouvrir la poignée vers droite pour ouvrir l'eau; plus la poignée est ouverte plus le débit d'eau sera grand. En position de repos la poignée est positionnée avec le levier vers le haut et en ouverture sera débitée de l'eau froide
- Tourner la poignée vers le haut pour ouvrir l'eau froide, la tourner vers le bas pour ouvrir l'eau chaude.
- La bouche de débit du mitigeur permet une rotation de 170°.
- La douchette est caractérisée par la possibilité de débiter de l'eau avec deux différents jets, commutables simplement en appuyant sur le poussoir positionnée sur celle-ci.

### **USO**

- Abran la maneta hacia la derecha para erogar agua; cuanto más abren la maneta mayor es la erogación del agua. En posición de reposo la maneta está posicionada con la palanca dirigida hacia arriba y en caso de abertura se erogará agua fría.
- Giren la maneta hacia arriba para la erogación de agua fría, hacia abajo para la erogación de agua caliente.
- El caño de erogación del mezclador permite una rotación de 170°.
- La ducha-teléfono está caracterizada por la posibilidad de erogar agua con dos chorros diferentes, simplemente comutables a través de la presión del botón alojado sobre ella.

**Fig. 13**



**Spare parts:**

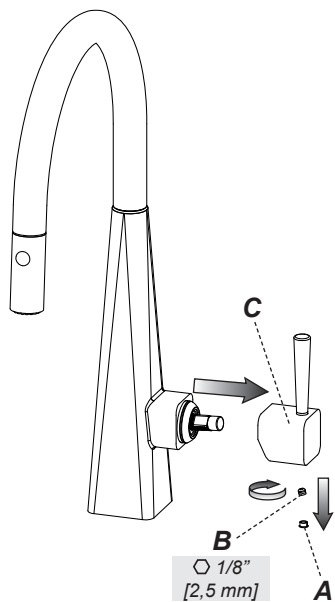
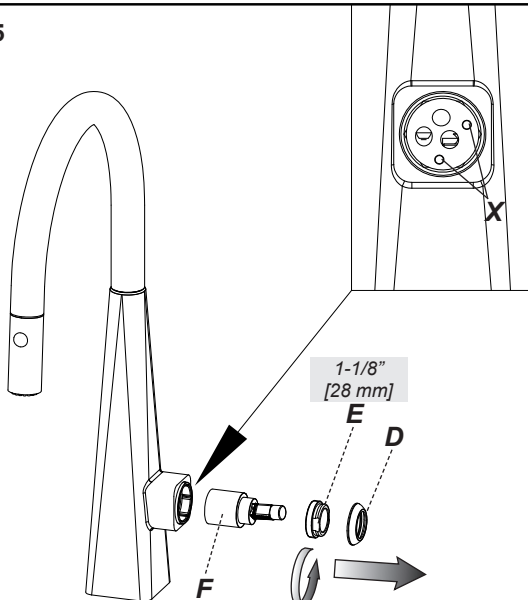
- 1 - Complete lever
- 2 - Metal ring
- 3 - Cartridge
- 4 - Fastening set
- 5 - Handshower
- 6 - Flexible hose
- 7 - Supply hoses
- 8 - Lead counterweight
- 9 - Check valve-holder
- 10 - Aerator

**Pièces de rechange:**

- 1 - Levier complet
- 2 - Virole de fixation cartouche
- 3 - Cartouche
- 4 - Set de fixation
- 5 - Douchette
- 6 - Flexible pour la douchette
- 7 - Flexible d'alimentation
- 8 - Poids en plomb
- 9 - Porte-vanne de non retour
- 10 - Mousseur

**Piezas de repuesto:**

- 1 - Palanca completa
- 2 - Virola de fijación del cartucho
- 3 - Cartucho
- 4 - Juego de fijación
- 5 - Ducha-teléfono
- 6 - Flexible de la ducha-teléfono
- 7 - Flexibles de alimentación
- 8 - Contrapeso en plomo
- 9 - Porta-válvula de no-retorno
- 10 - Aireador

**Fig. 14****Fig. 15**

### CARTRIDGE REPLACEMENT

Before operating, ensure the water supply is turned off.

Remove the finish cap (A) paying attention not to damage it and unscrew the pin (B) in order to remove the handle (C). Lift the finishing ring nut (D) using the reference notch. Unscrew the fixing ring nut (E) and take the cartridge (F) out from the mixer body.

Put the new cartridge into the body, checking that the two centering pins enter into the respective seats (X) and that gaskets are well positioned.

Reassemble all in the opposite sequence.

### RECHANGE DE LA CARTOUCHE

Avant d'effectuer cette opération, il faut s'assurer que l'eau du réseau hydraulique sera fermée.

Enlever le bouchon de finition (A) veillant à ne pas l'abîmer et dévisser le goujon (B) pour pouvoir extraire la poignée (C). Soulever la virole de finition (D) en utilisant la rainure de référence. Dévisser la virole de fixation (E) et enlever la cartouche (F) du corps de mitigeur.

Introduire enfin la cartouche nouvelle, en vérifiant que les deux pivots de centrage entrent dans les sièges respectifs (X) et que les garnitures sont bien positionnées.

Assembler à nouveau le mélangeur en suivant le procédé inverse.

### SUSTITUCIÓN DEL CARTUCHO

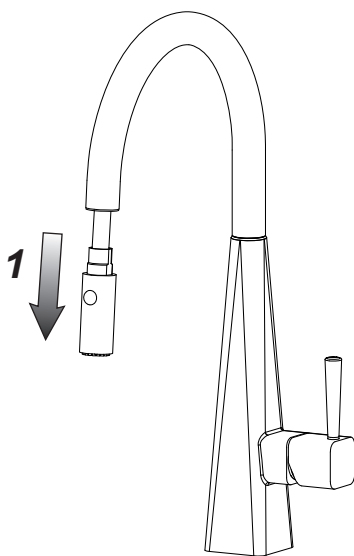
Antes de efectuar dicha operación asegúrense que el agua de la red hidráulica esté cerrada.

Quiten el taponcillo de acabado (A) cuidando con no dañarlo y destornillen la clavija de fijación (B) para extraer la maneta (C). Levantan la virola cubre-cartucho (D) utilizando la ranura de referencia. Destornillan la virola de fijación (E) y extraigan el cartucho (F) del cuerpo del mezclador.

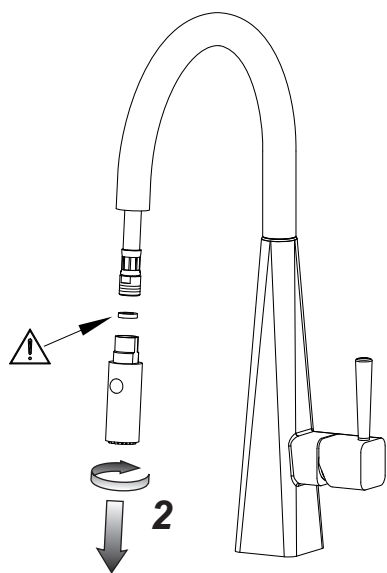
Finalmente introduzcan el cartucho nuevo, asegurándose que las dos clavijas de centraje se encuentren en su asiento (X) y que las juntas estén posicionadas correctamente.

Vuelvan a ensamblar todo el conjunto procediendo con secuencia inversa.

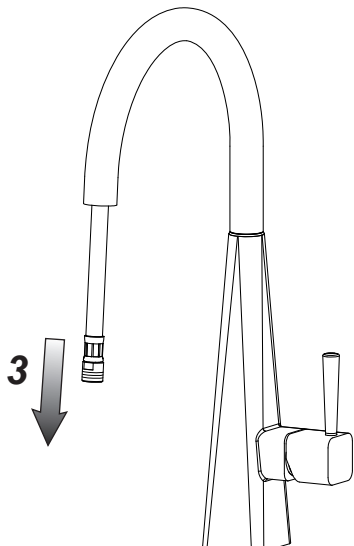
**Fig. 16**



**Fig. 17**



**Fig. 18**



**REPLACEMENT OF THE FLEXIBLE OF THE HAND SHOWER**

Remove the hand shower from its seat (1) and unscrew it from its support (2) paying attention not to lose the tightness gasket.

Now remove the hose totally disconnected and replace it (3).

Finally reassemble the whole with the opposite procedure.

**SUBSTITUTION DU FLEXIBLE DE LA DOUCHETTE**

Extraire la douchette de son emplacement (1) et la dévisser de son support (2) en veillant à ne pas perdre la gaine d'étanchéité.

Extraire maintenant le flexible complètement déconnecté et le remplacer (3).

Remonter-le tout avec le procédé inverse.

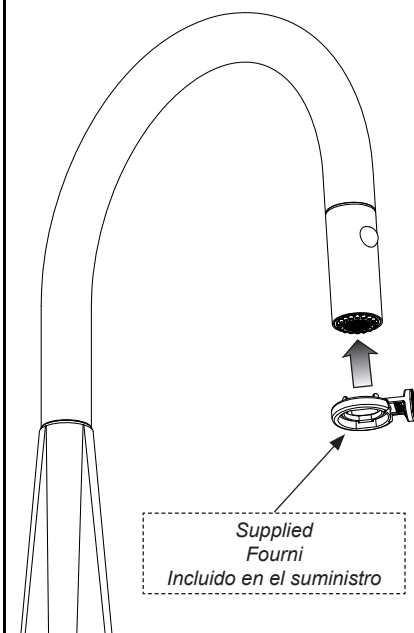
**SUSTITUCIÓN DEL FLEXIBLE DE LA DUCHA TELÉFONO**

Remuevan la ducha-teléfono de su alojamiento (1) y destorníllénla de su soporte (2) cuidando con no perder la junta de cierre.

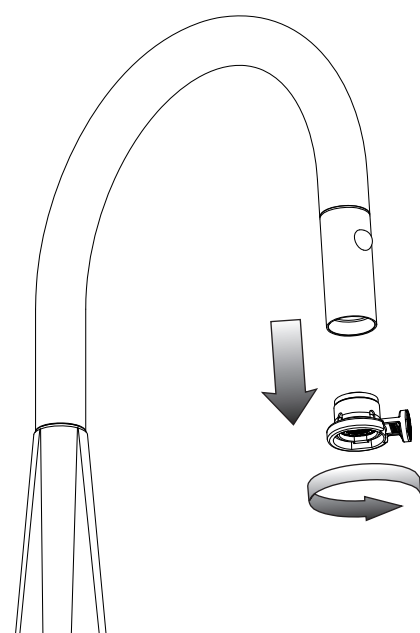
Suelten ahora el flexo completamente desconectado y sustitúyanlo (3).

Vuelvan a ensamblar el conjunto según el procedimiento inverso.

**Fig. 19**



**Fig. 20**



#### **AERATOR CLEANING / REPLACING**

Before carrying out this operation make sure that water supply is turned off.

If the supply is not fluid unscrew the aerator using the wrench supplied and remove it from its seat. If the aerator is clogged just rinse it with running water, without using detergents. If it is damaged just replace it and assemble everything in the opposite sequence.

#### **NETTOYAGE / SUBSTITUTION DE L'AERATEUR**

Avant d'effectuer la substitution de la cartouche, vérifier que la connexion de l'eau est fermée.

Si le débit n'est pas fluide dévisser l'aérateur utilisant la clé fournie et l'extraire de son siège. Si l'aérateur est obstrué il suffit de le rincer à l'eau courante, sans utiliser de détergents. S'il est abîmé on peut le remplacer et tout remonter dans la séquence inverse.

#### **LIMPIEZA / SUSTITUCIÓN DEL AIREADOR**

Antes de sustituir el cartucho, asegúrense que la conexión del agua esté cerrada.

En el caso de que la erogación no fuese fluida, destornillen el aireador utilizando la llave incluida en el suministro y extráiganlo de su propio asiento. Si el aireador resultara atascado es suficiente enjuagarlo con agua corriente sin utilizar detergentes. En el caso de que fuera dañado, sustitúyanlo y vuelvan a montar el conjunto con secuencia inversa.

## **MAINTENANCE - ENTRETIEN - MANUTENCIÓN**

### **MIXER CLEANING**

Water contains limestone in different qualities, which remains kept on the surfaces of the product, leaving deposits after the water has been evaporated. It is possible to prevent the forming of limestone deposits and to keep your product clean by drying it always with a soft cloth immediately after use. DETERGENTS, SOLVENTS, CHEMICAL AGENTS, ABRASIVE SPONGES, WIRE WOOL, ALCOHOL, ETC. SHOULD NOT BE USED as these could irreparably damage products' surfaces compromising their aesthetics, brightness and satinizing. CLEAN EXCLUSIVELY WITH WATER AND SOAP DRYING THEM WITH A SOFT CLOTH. Clean regularly the aerator filter after having it disassembled and after having removed the limestone which obstructs the outlets. When using spray soap, splash first on a clean cloth or on a sponge, NEVER directly on the product.

### **NETTOYAGE DU MÉLANGEUR**

L'eau contenant du calcaire en quantité variable, celui-ci après évaporation se retrouve en dépôt sur le matériau de finition. Il est possible d'éviter un tel dépôt, en essuyant la surface avec un chiffon doux, après utilisation. L'UTILISATION DE DETERGENTS, SOLVANTS, AGENTS CHIMIQUES, EPONGES ABRASIVES, PAILLE METALLIQUE, ALCOOL, ETC. SONT INTERDITS au risque de détériorer irrémédiablement la finition du produit, en compromettant l'esthétique, la brillance et le satinage. NETTOYAGE EXCLUSIF A L'EAU ET AU SAVON, EN ESSUYANT AVEC UN CHIFFON DOUX. Nettoyer régulièrement le filtre de l'aérateur, après l'avoir démonté avec précaution, pour éliminer le calcaire qui en obstrue la grille. En cas d'utilisation de savon en spray, NE JAMAIS vaporiser directement sur le produit mais sur un chiffon.

### **LIMPIEZA DEL MEZCLADOR**

El agua contiene cal en cantidades variables, el cual queda en la superficie del producto, dejando unos sedimentos después de la evaporación del agua. Es posible prevenir las formaciones de sedimentos de cal y mantener el producto limpio, secándolo, inmediatamente después del uso, con un trapo. NO TIENEN QUE SER UTILIZADOS DETERGENTES, DISOLVENTES, AGENTES QUÍMICOS, ESPONJAS ABRASIVAS O METÁLICAS, ALCOHOL, ETC. que perjudicarían irremediablemente las superficies del productos, comprometiendo su estética, su brillo y el satinado. LIMPIEN EXCLUSIVAMENTE CON AGUA Y JABÓN SECANDO CON UN TRAPO SUAVE. Limpian periódicamente el filtro del aireador tras haberlo desmontado y eliminado los sedimentos de cal que obstruyen las salidas. En el caso de que se utilice jabón spray, pulverícenlo antes sobre un trapo limpio o sobre una esponja, NUNCA directamente sobre el producto.



ET 40843 - R2