

PROGRAMMA MISCELAZIONE BAGNO
BATH MIXING PROGRAM
PROGRAMME DU MITIGEUR POUR LA SALLE DE BAIN
BAD-MISCHUNGSPROGRAMM
PROGRAMA MEZCLADORES BAÑO
ПРОГРАММА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАННОЙ
ЛОУТРО ПОУ АНАМИГНУЕИ ТО ПРОГРАММА
浴室混水产品

goccia

Art. 33622

Art. 33624

Art. 33628



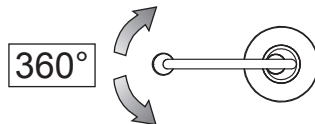
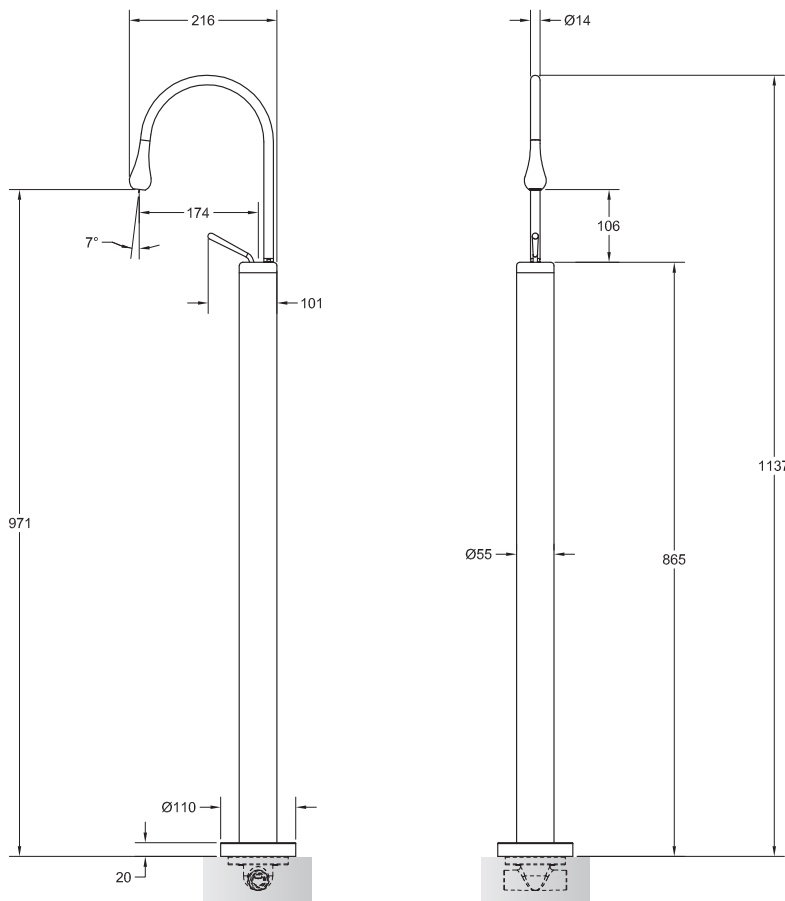
Gessi SpA - Parco Gessi

13037 Serravalle Sesia (Vercelli) - Italy

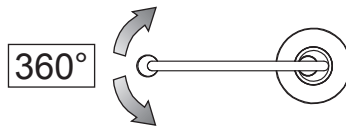
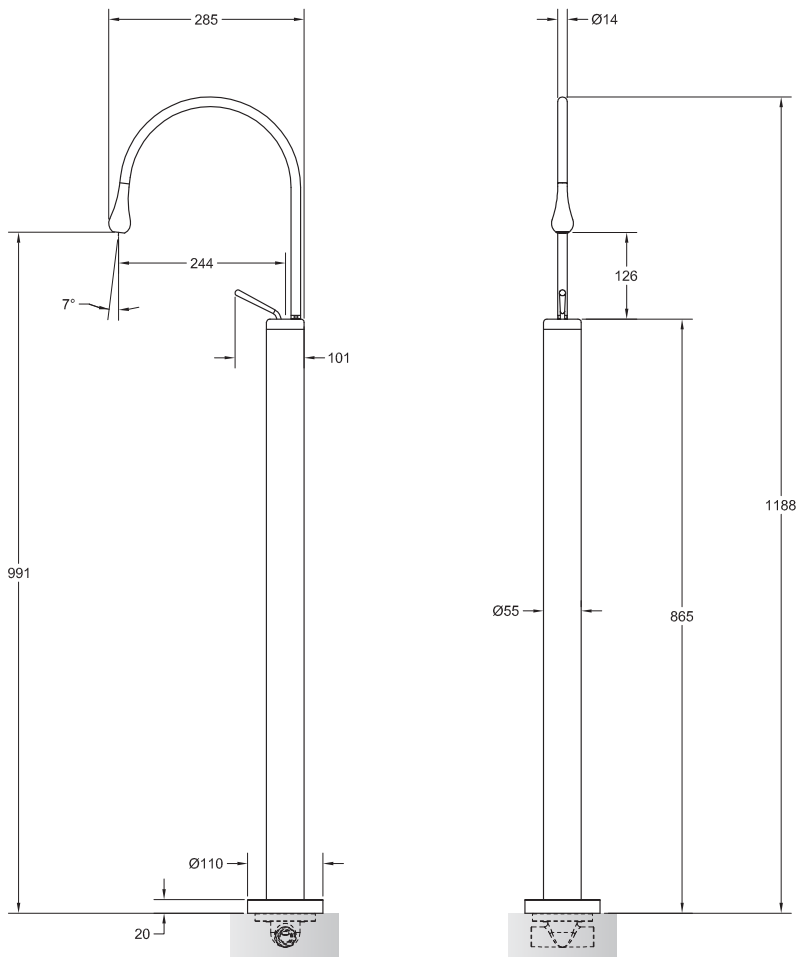
Phone +39 0163 454111 - Facsimile +39 0163 459273

www.gessi.com - gessi@gessi.it

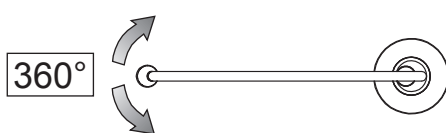
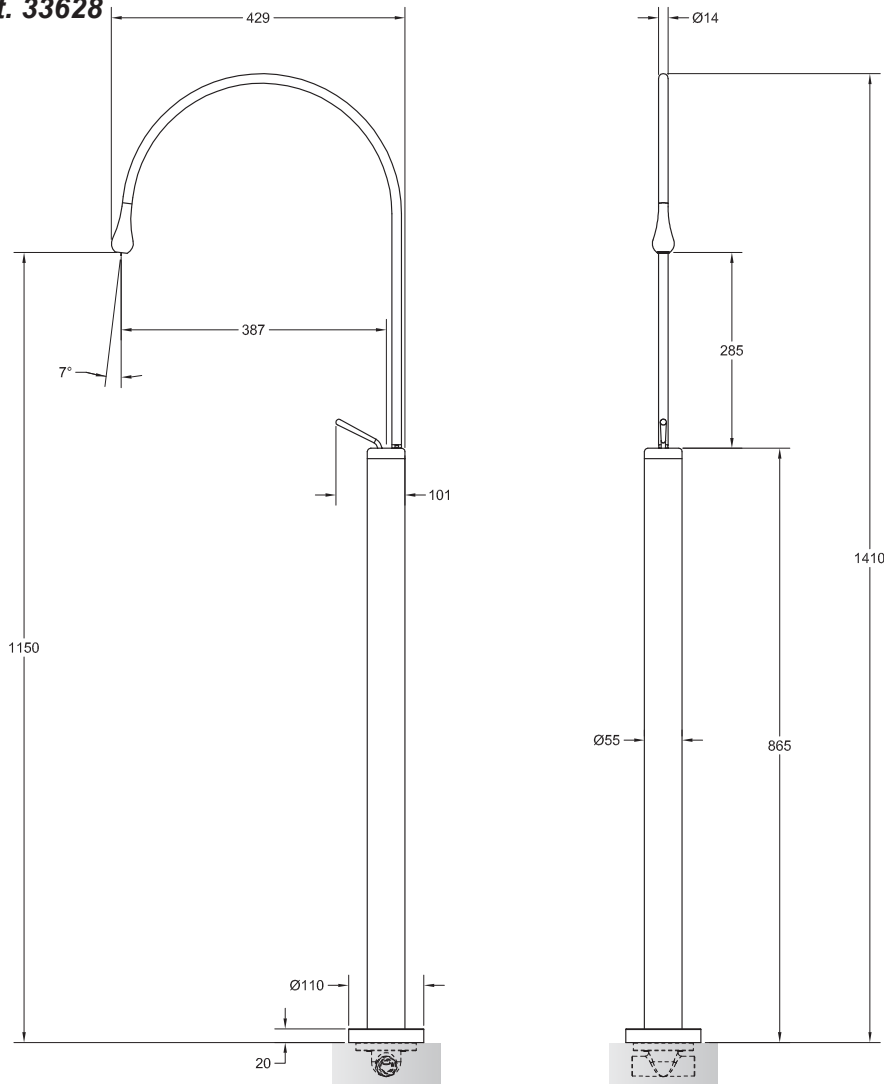
Art. 33622



Art. 33624



Art. 33628



Prima dell'installazione e messa in funzione

Attenzione! I tubi della rete idrica devono essere sciacquati con cura prima dell'installazione del miscelatore, in modo che non rimangano trucioli, residui di saldatura o canapa, o altre impurità all'interno dei tubi. Attraverso tubazioni non sciacquate a fondo o attraverso la rete idrica generale, nel miscelatore possono entrare corpi estranei in grado di danneggiare le guarnizioni/guarnizioni ad anello. Si raccomanda pertanto di dotare anche l'impianto generale di filtri.

Prima della messa in funzione, svitare l'aeratore e sciacquare molto bene.

DATI TECNICI

- Pressione minima d'esercizio 0,5 bar
- Pressione massima d'esercizio 5 bar
- Pressione d'esercizio consigliata 3 bar (in caso di pressione dell'acqua superiore ai 5 bar si consiglia l'installazione di riduttori di pressione)

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. So filters should be installed also on the general system.

Before the setting to work, unscrew the aerator and rinse it very well.

TECHNICAL DATA

- Minimum working pressure 0,5 bar
- Maximum working pressure 5 bar
- Recommended working pressure 3 bar (in case of water pressure higher than 5 bar it is recommended to install pressure reducers)

Avant l'installation et la mise en fonction

Attention! Les tubes de la réseau hydrique 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. On recommande ainsi d'installer des filtres également sur le système général.

Avant la mise en fonction, dévisser l'aérateur et bien rincer.

DONNÉES TECHNIQUES

- Pression minimum d'exercice 0,5 bar
- Pression maximum d'exercice 5 bar
- Pression d'exercice conseillée 3 bar (en cas de pression de l'eau supérieure aux 5 bar nous conseillons l'installation de réducteurs de pression)

Vor der Installation und Inbetriebnahme

Achtung! Die Zuleitungsröhre müssen vor dem Installieren der Armatur gründlich durchgespült werden, damit keine Späne, Löt - Hanfreste oder andere Unreinheiten zurückbleiben. Bei nicht durchgespülten Rohrleitungen oder durch die Wasseranlage allgemein können Fremdkörper in die Armatur geraten und die Dichtungsscheiben/Dichtungen beschädigen. Es ist dann empfehlenswert, die allgemeine Anlage mit Filtern auszustatten.

Vor Inbetriebnahme der Armatur den Perlator abschrauben und gut durchspülen.

TECHNISCHE DATEN

- Minimaler Betriebsdruck 0,5 bar
- Maximaler Betriebsdruck 5 bar
- Empfohlener Betriebsdruck 3 bar (sollte der Wasserdruck einen Wert von 5 bar überschreiten, empfiehlt es sich Druckminderventile zu installieren)

Antes de la instalación y la puesta en función

Cuidado! Los tubos de la red hidrálica 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. Les recomendamos por lo tanto que instalen los filtros en la planta general también.

Antes de la puesta en función, destornillen el regulador de flujo y enjuaguen muy bien.

DATOS TÉCNICOS

- Presión mínima de ejercicio 0,5 bar
- Presión máxima de ejercicio 5 bar
- Presión de ejercicio aconsejada 3 bar (en caso de presión del agua superior a los 5 bar, les aconsejamos instalar unos reductores de presión)

Перед установкой и началом использования

Внимание! Перед установкой смесителя необходимо тщательно промыть водопроводные трубы, чтобы в них не оставались стружка, шлак от сварки, лен или другие посторонние тела. Через плохо промытые водопроводные трубы или через общую водопроводную сеть в смеситель могут попасть посторонние тела, способные повредить уплотнения и уплотнительные кольца. Поэтому, рекомендуется оснастить фильтрами также и общую систему.

Перед началом использования отвинтите аэратор и тщательно промойте его.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Минимальное рабочее давление: 0,5 бар
- Максимальное рабочее давление: 5 бар
- Рекомендованное рабочее давление 3 бар (в случае давления воды, превышающего 5 бар, рекомендуется установка редукторов давления).

Πριν την τοποθέτηση και τη θέση σε λειτουργία

Προσοχή! Οι σωλήνες του δίκτυου ύδρευσης πρέπει να ξεπλυθούν με νερό προσεκτικά πριν από την τοποθέτηση της αναμικτικής μπαταρίας, έτσι ώστε να μην υπάρχουν πριονίδια, υπολείμματα από τη συγκόλληση ή καννάβι, ή άλλες ακαθαρσίες στο εσωτερικό των σωλήνων. Μέσα από τις σωληνώσεις που δεν έχουν ξεπλυθεί σωστά ή μέσα από το γενικό δίκτυο ύδρευσης, μπορούν να εισέλθουν στη μπαταρία αναμίκτη ξένα σώματα που μπορούν να καταστρέψουν τα παρεμβύσματα/παρεμβύσματα δικτύου. Συνιστάται ως εκ τούτου να εξοπλιστείτε και με τη γενική μονάδα φίλτρων.

Πριν να θέσετε σε λειτουργία, ξεβιδώστε τον αεριστή και ξεβγάλτε πολύ καλά με νερό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Ελάχιστη πίεση λειτουργίας 0,5 bar
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 5 bar
- Συνιστώμενη πίεση λειτουργίας 3 bar (σε περίπτωση πίεσης του νερού μεγαλύτερη από 5 bar συνιστάται η τοποθέτηση μειωτήρων πίεσης)

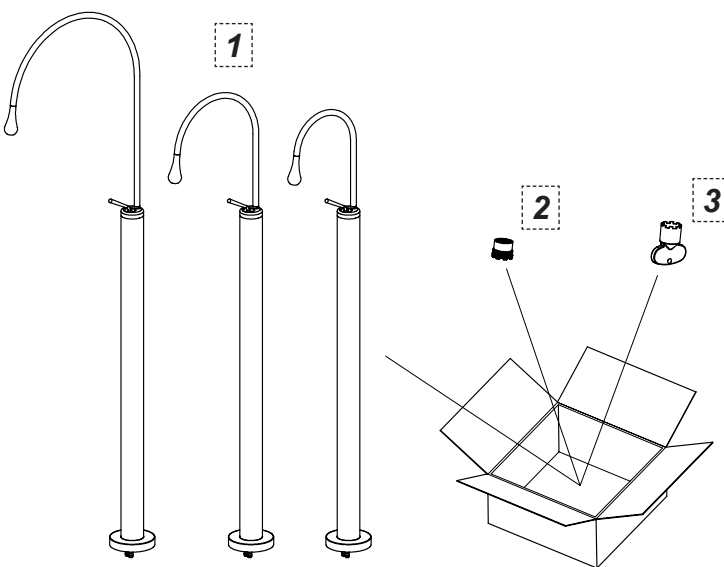
安装和启用前

小心！ 安装混水器之前需要仔细清洗水管，确保管道里面不存留金属屑、焊接后的残渣或麻丝，或者其他赃物。通过底部未清洗干净的管道或普通的水管，外来物质可能会进入到混水器中，损坏垫圈或环形垫圈。为此建议为总设备配置过滤器。

混水器投入使用前，请拆下通风器，对其进行彻底的清洗。

技术参数

- 最小工作压力为0.5巴
- 最大工作压力为5巴
- 建议采用的工作压力为3巴（如果水压超过5巴建议安装减压阀）



Contenuto della confezione:

- 1 - Miscelatore
- 2 - Aeratore standard
- 3 - Chiave per aeratore

Contenido del embalaje:

- 1 - Mezclador
- 2 - Aireador estándar
- 3 - Llave para aireador

Package content:

- 1 - Mixer
- 2 - Standard aerator
- 3 - Wrench for aerator

Содержимое упаковки:

- 1 - Смеситель
- 2 - Стандартный аэратор
- 3 - Ключ для аэратора

Contenu de l'emballage:

- 1 - Mitigeur
- 2 - Aerateur standard
- 3 - Clé pour aérateur

Περιεχόμενο συσκευασίας:

- 1 - Μπταρία
- 2 - Στάνταρ αεριστής
- 3 - Κλειδί αεριστή

Inhalt der Verpackung:

- 1 - Mischbatterie
- 2 - Standard perlator
- 3 - Schlüssel für Entlüfter

包装内含:

- 1 - 混水器
- 2 - 标准通风器
- 3 - 通风器扳手

INSTALLAZIONE - INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLATION -

INSTALACIÓN - УСТАНОВКА - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - 安装

Dimensioni in mm - Measures in mm - Dimensions en mm - Maß in mm - Medidas en milímetros - Размеры выражены в мм - Διαστάσεις σε mm - 尺寸以毫米为单位

Fig. 1

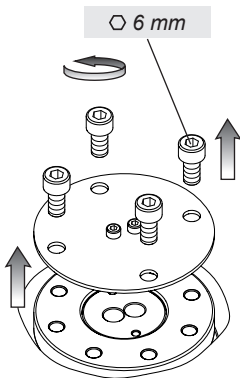


Fig. 2

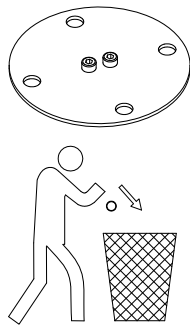


Fig. 3

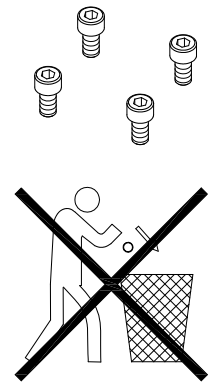


Fig. 4

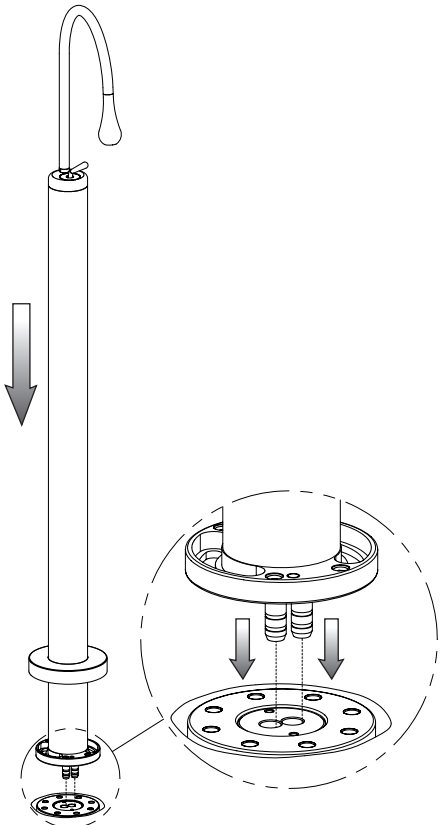
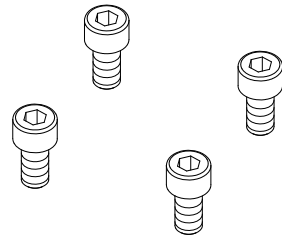
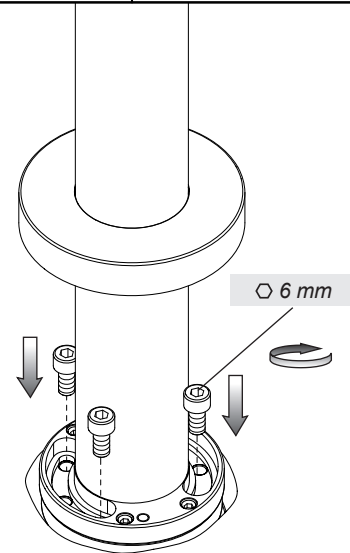


Fig. 5



Installazione

Fig. 1 - Togliere il tappo di collaudo svitando le viti che lo assicurano al corpo.

IMPORTANTE: gettare il tappo di collaudo (Fig. 2) perchè non più utilizzato e tenere le viti (Fig. 3) perchè verranno utili nelle fasi successive dell'installazione.

Fig. 4 - Accostare il monocomando al corpo precedentemente incassato avendo cura di inserire i tubetti sporgenti dal lato inferiore nelle apposite sedi.

Fig. 5 - Inserire le quattro viti sfilate dal tappo di collaudo nei rispettivi alloggiamenti senza forzarne la chiusura per permettere la registrazione dell'inclinazione del rubinetto.

Installation

Fig. 1 - Remove the test plug unscrewing the screws that fasten it to the body.

IMPORTANT: throw away the test plug (Fig. 2) since it is no longer used and keep the screws (Fig. 3) because they will be useful in the next installation steps.

Fig. 4 - Move the single-lever mixer up to the previously built-in body, paying attention to introduce, in their seats, the small tubes protruding from the under side.

Fig. 5 - Introduce the four screws, taken off from the test plug, in their seats in order to allow the tap adjustment.

Installation

Fig. 1 - Enlever le bouchon d'essai en dévissant les vis qui le fixent au corps.

IMPORTANT: jeter le bouchon d'essai (Fig. 2) n'état plus utilisé et garder les vis (Fig. 3) car elles seront utiles dans les phases successives de l'installation.

Fig. 4 - Approcher le monocommande du corps, précédemment encastré, en ayant soin d'insérer, dans les sièges correspondants, les tubes qui sortent du côté inférieur.

Fig. 5 - Insérer dans les sièges correspondants les quatre vis désenfilées du bouchon d'essai sans forcer sa fermeture afin de permettre le réglage de l'inclinaison du robinet.

Installation

Abb. 1 - Den Prüfverschluss herausnehmen, indem die Schrauben zu seiner Befestigung am Körper abgeschraubt werden.

WICHTIG: Den Prüfverschluss (Abb. 2) wegwerfen, da er nicht mehr notwendig ist, und die Schrauben bewahren (Abb. 3), da sie bei den folgenden Schritten der Installation verwandt werden können.

Abb. 4 - Die Einhebel-Mischbatterie an den zuvor eingebauten Körper annähern, wobei darauf zu achten ist, dass die herausragenden Röhrchen von der unteren Seite in die eigens dafür vorgesehenen Sitze eingeführt werden.

Abb. 5 - Die vier, aus dem Abnahmeverchluss herausgezogenen Schrauben in die dazugehörigen Unterbringungen einführen, ohne das Verschließen zu erzwingen, um die Neigungseinstellung der Armatur zu ermöglichen.

Instalación

Fig. 1 - Quiten el tapón de ensayo aflojando los tornillos que lo aseguran al cuerpo.

IMPORTANTE: Tiren el tapón de ensayo (Fig. 2) ya que no irá a ser utilizado más y guarden los tornillos (Fig. 3) que, al contrario, serán usadas otra vez durante las fases sucesivas de la instalación.

Fig. 4 - Acerquen el monomando al cuerpo anteriormente empotrado, cuidando con introducir en los correspondientes asientos los tubos que sobresalen del lado inferior.

Fig. 5 - Introduzcan los cuatro tornillos, sacados del tapón de ensayo, en los correspondientes asientos sin forzar su cierre para permitir el ajuste de la inclinación del grifo.

Установка

Рис. 1 - Снимите испытательную заглушку, отвинчивая винты, крепящие ее к корпусу.

ВАЖНО: Выбросьте испытательную заглушку (Рис. 2), так как она больше не будет использоваться, и сохраните винты (Рис. 3), так как они понадобятся на последующих этапах установки.

Рис. 4 - Установите однокомандный смеситель на ранее встроенный корпус, обращая внимание на то, чтобы вставить выступающие снизу трубы в соответствующие гнезда.

Рис. 5 - Завинтите четыре винта от испытательной крышки в соответствующие гнезда, не затягивая слишком сильно, чтобы отрегулировать наклон крана.

Εγκατάσταση

Εικ. 1 - Βγάλτε το πώμα ελέγχου έγκρισης ξεβιδώνοντας τις βίδες που το ασφαλίζουν στο σώμα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: πετάξτε το πώμα ελέγχου έγκρισης (Εικ. 2) επειδή δεν χρειάζεται πλέον και κρατήστε τις βίδες (Εικ. 3) επειδή θα χρειαστούν κατά τις επόμενες φάσεις της εγκατάστασης.

Εικ. 4 - Πλησιάστε τη μπαταρία μιας εντολής στο σώμα που εντοιχίσατε προηγουμένως φροντίζοντας να εισάγετε τους σωλήνες που προεξέχουν από την κάτω πλευρά στις ειδικές έδρες.

Εικ. 5 - Τοποθετήστε τις τέσσερις βίδες που έχετε βγάλει από το πώμα έγκρισης στις αντίστοιχες θέσεις χωρίς να ζορίσετε το κλείσιμό τους ώστε να είναι δυνατή η ρύθμιση της κλίσης της μπαταρίας.

安装

图1 – 拧下将测试帽固定在壳体上的螺钉，取下测试帽。

重要：丢弃验收帽（图2），因为将不再使用；保留螺钉（图3），因为在后续的安装过程中将会用到它们。

图4 – 使单孔混水器与之前嵌入墙体的壳体对接，注意将下部突出的小管插入其相应的位置。

图5 – 将从验收帽上取下的四枚螺钉插入其相应的螺孔，不要将其拧死，以便能够对龙头的倾斜进行校准。

Fig. 6

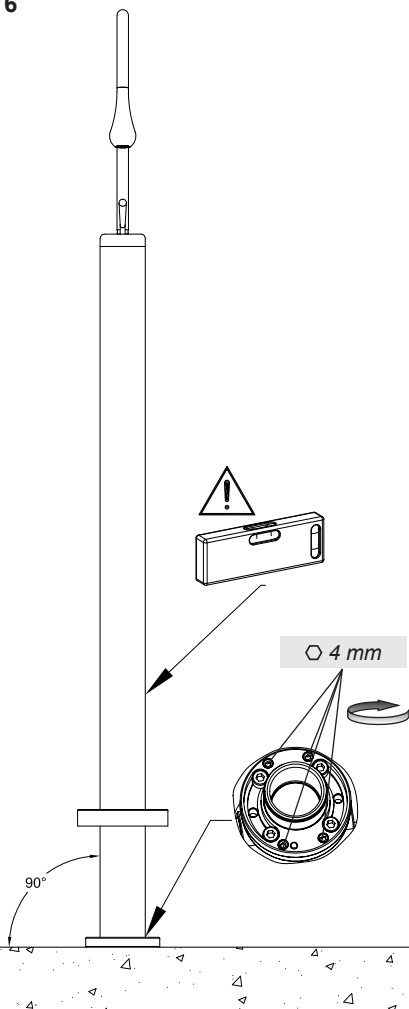


Fig. 7

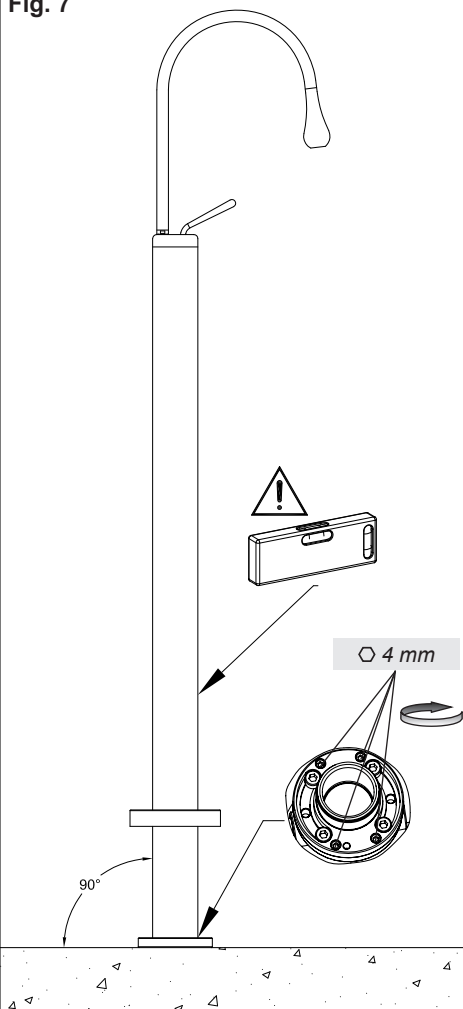


Fig. 8

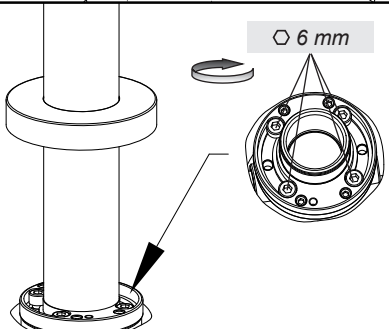
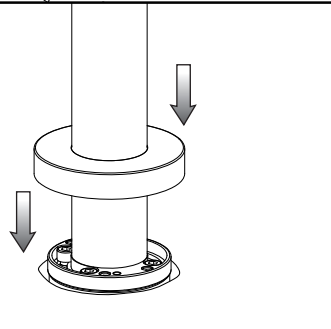


Fig. 9



Installazione (continua...)

Fig. 6-7 - Per garantire la perfetta perpendicolarità è opportuno agire sulle quattro viti di registrazione poste ai bordi del disco, verificando la posizione del monocomando con l'ausilio di una livella.

Fig. 8 - Stringere con FORZA le viti, precedentemente appoggiate, per fissare la piantana al corpo incassato (preferibilmente avvitandole in sequenza incrociata per garantire un fissaggio omogeneo) e verificare nuovamente l'orientamento del corpo miscelatore.

Fig. 9 - Scorrere il rosone fino a terra.

Installation (continued...)

Fig. 6-7 - In order to ensure that the column is vertical, it's necessary to operate the four adjusting screws, located on the disc sides, checking the position of the single-lever mixer by means of a level.

Fig. 8 - Tighten FIRMLY the screws, previously placed, to fasten the stand on the built-in body (possibly screwing them in a cross sequence to guarantee a homogeneous fastening) and check again the orientation of the mixer body.

Fig. 9 - Slide the hood till the ground.

Installation (continue...)

Fig. 6-7 - Afin d'assurer la perpendicularité parfaite, il faut tourner les quatre vis de réglage, situées sur les bords du disque, en vérifiant la position du monocommande avec l'aide d'une nivelle.

Fig. 8 - Serrer avec FORCE les vis, appuyées auparavant, pour fixer le piédestal au corps encastré (de préférence en les vissant en séquence croisée pour garantir une fixation homogène) et vérifier à nouveau l'orientation du corps mélangeur.

Fig. 9 - Glisser la rose jusqu'à terre.

Installation (folgt...)

Abb. 6-7 - Um eine perfekte senkrechte Stellung zu gewährleisten ist es zweckdienlich, auf die vier Einstellschrauben, die an den Rändern der Scheibe angebracht sind, einzuwirken, wobei man sich unter Zuhilfenahme einer Wasserwaage über die korrekte Position der Einhebel-Mischbatterie vergewissert.

Abb. 8 - Die vorher gelegten Schrauben FESTSCHRAUBEN, um das Standteil an den Einbaukörper zu befestigen (vorzugsweise sind sie in gekreuzter Folge einzuschrauben, um eine homogene Befestigung zu garantieren) und die Orientierung des Mischerkörpers neu kontrollieren.

Abb. 9 - Die Rosette bis auf den Boden verschieben.

Instalación (continúa...)

Fig. 6-7 - Para garantizar la perfecta perpendicularidad hace falta actuar sobre los cuatro tornillos de ajuste, alojados en los bordes del disco, verificando la posición del monomando con la ayuda de un nivel de burbuja.

Fig. 8 - Cierren con FUERZA los tornillos, anteriormente apoyados, para fijar el poste al cuerpo empotrado (preferiblemente atornillándolos de manera cruzada para garantizar una fijación homogénea) y vuelvan a verificar la orientación del cuerpo mezclador.

Fig. 9 - Hagan deslizar la roseta hacia el suelo.

Установка (продолжение...)

Рис. 6-7 - Для обеспечения полной перпендикулярности необходимо вращать четыре регулировочных винта, находящихся по краю диска, проверяя положение однокомандного смесителя по уровню.

Рис. 8 - НАДЕЖНО затяните наживленные ранее винты, чтобы прикрепить стойку к встроенному корпусу (желательно завинчивая их крест-накрест, чтобы обеспечить равномерное крепление) и вновь проверьте выравнивание корпуса смесителя.

Рис. 9 - Сместите розетку до пола.

Εγκατασταση (συνεχίζεται...)

Εικ. 6-7 - Για να εξασφαλιστεί η τέλεια καθετότητα είναι σκόπιμο να ενεργήσετε στις τέσσερις βίδες ρύθμισης που βρίσκονται στα άκρα του δίσκου, ελέγχοντας τη θέση της μπαταρίας μιας εντολής με τη

βοήθεια ενός αλφαδιού.

Εικ. 8 - Σφίξτε με ΔΥΝΑΜΗ τις βίδες, που βάλατε προηγουμένως, για να στερεώσετε τη βάση στο εντοιχισμένο σώμα (κατά προτίμηση βιδώνοντάς τις με σταυρωτή σειρά για να εξασφαλιστεί μία ομοιογενής στερέωση) και ελέγχτε και πάλι την κατεύθυνση του σώματος της μπαταρίας αναμίκτη.

Εικ. 9 - Σύρετε το ρόδακα μέχρι το έδαφος.

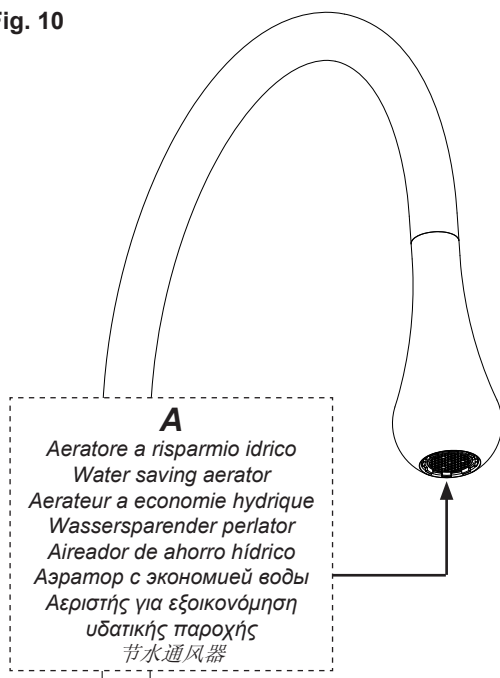
安装（继续...）

图6-7 - 为保证单孔混水器完全竖直，可对底盘边缘的四枚螺钉进行校准操作，并利用水平仪确认单孔混水器的位置正确。

图8 - 用力拧紧已安放的螺钉，从而将立杆固定于嵌入体之上（最好以交叉的次序拧紧螺钉，以保证固定平稳），并再次确认混水器壳体的位置安装正确。

图9 - 使底盘盖滑至地面。

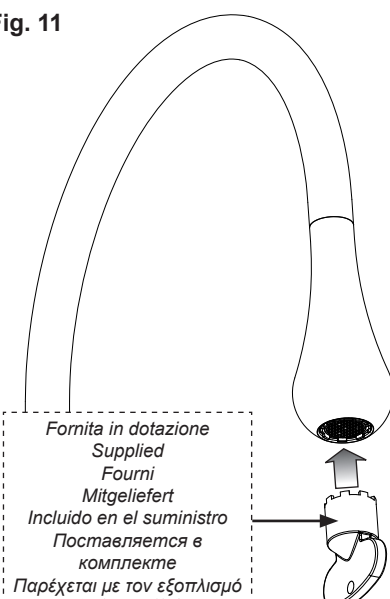
Fig. 10



Aeratore a risparmio idrico
Water saving aerator
Aerateur a economie hydrique
Wassersparender perlator
Aireador de ahorro hídrico
Аэратор с экономией воды
Αεριστής για εξοικονόμηση
սວатիկής παροχής
节水通風器

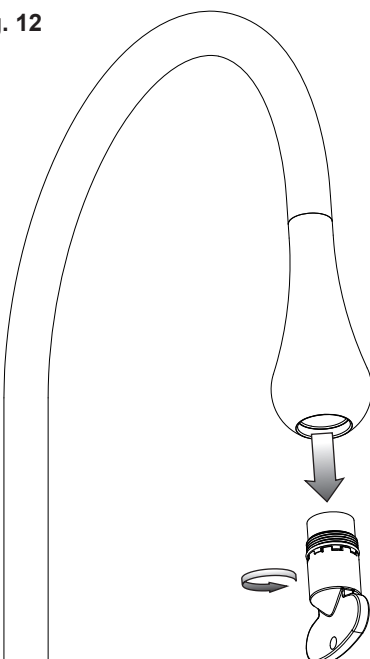
B
Aeratore standard
Standard aerator
Aerateur standard
Standard perlator
Aireador estándezar
Стандартный аэратор
Στάνταρ αεριστής
标准通风器

Fig. 11



Fornita in dotazione
Supplied
Fourni
Mitgeliefert
Incluido en el suministro
Поставляется в комплекте
Παρέχεται με τον εξοπλισμό

Fig. 12



SCELTA DELL'AERATORE (Fig. 10)

Il miscelatore è dotato di due aeratori:

- AERATORE A RISPARMIO IDRICO

Si trova già assemblato al rubinetto e consente un'erogazione massima di 5,5 l/min. E' stato concegnato per erogare un flusso fluido ed omogeneo ma allo stesso tempo consente un risparmio idrico notevole.

- AERATORE STANDARD

E' incluso nella confezione e consente un'erogazione superiore a 9 l/min con 3 bar di pressione.

SMONTAGGIO E INSTALLAZIONE DELL'AERATORE (Fig. 11-12)

Svitare l'aeratore utilizzando la chiave in dotazione ed estrarlo dalla propria sede. Seguire il procedimento inverso per installare l'aeratore desiderato.

AERATOR CHOICE (Fig. 10)

The mixer is equipped with two aerators:

- WATER SAVING AERATOR

Already assembled on tap with maximum supply of 5,5 l/min. Designed to supply a fluid and homogeneous flow but at the same time it allows water saving.

- STANDARD AERATOR

Included in the package and allows supply higher than 9 l/min with 3 pressure bars.

AERATOR DISASSEMBLY AND INSTALLATION (Fig. 11-12)

Unscrew the aerator using the wrench supplied and remove it from its seat. Follow the opposite procedure to install the required aerator.

CHOIX DE L'AERATEUR (Fig. 10)

Le mitigeur est muni de deux aérateurs:

- AERATEUR A ECONOMIE HYDRIQUE

Déjà monté sur le robinet il permet un débit maximum de 5,5 l/min. Il a été conçu pour fournir un flux fluide et homogène mais en même temps il permet une économie hydrique.

- AERATEUR STANDARD

Inclus dans l'emballage il permet un débit supérieur à 9 l/min avec 3 bars de pression.

DEMONTAGE ET INSTALLATION DE L'AERATEUR (Fig. 11-12)

Dévisser l'aérateur utilisant la clé fournie et l'extraire de son siège. Suivre le procédé inverse pour installer l'aérateur requis.

WAHL DES PERLATORS (Abb. 10)

Die Mischbatterie ist mit zwei Luftsprudlern ausgestattet:

- WASSERSPARENDER PERLATOR

Dieser ist schon an dem Wasserhahn eingebaut und sorgt für eine maximale Wasserabgabe von 5,5 l/min. Er ist für eine fließende und gleichmäßige Wasserabgabe entwickelt worden, wobei er gleichzeitig eine Wassereinsparung ermöglicht.

- STANDARD PERLATOR

Dieser ist in der Konfektion beinhaltet und ermöglicht eine Wasserabgabe von mehr als 9 l/min, bei einem Druck von 3 bar.

ABMONTIEREN UND INSTALLATION DES PERLATORS (Abb. 11-12)

Den Luftsprudler unter Einsatz des, in der Ausstattung befindlichen Schlüssels abdrehen und aus seinem Sitz herausziehen. Um den gewünschten Luftsprudler zu installieren, geht man in umgekehrter Reihenfolge des Verfahrens vor.

ELECCIÓN DEL AIREADOR (Fig. 10)

El mezclador está equipado con dos aireadores:

- AIREADOR DE AHORRO HÍDRICO

Se encuentra ensamblado ya en el grifo y permite una erogación máxima de 5,5 l/min. Se ha concebido para erogar un flujo fluido y homogéneo, pero al mismo tiempo que permite un ahorro hídrico.

- AIREADOR ESTÁNDAR

Está incluido en la caja y permite una erogación superior a 9 l/min con 3 bares de presión.

DESMONTAJE E INSTALACIÓN DEL AIREADOR (Fig. 11-12)

Destornillen el aireador utilizando la llave incluida en el suministro y extráiganlo de su propio asiento. Sigan el procedimiento inverso para instalar el aireador deseado.

ВЫБОР АЭРАТОРА (Рис. 10)

Смеситель оборудован двумя аэраторами:

- АЭРАТОР С ЭКОНОМИЕЙ ВОДЫ

Он уже установлен на кран и обеспечивает производительность в 5,5 л/мин. Он был разработан для подачи постоянной и ровной струи, но в то же время обеспечивает значительную экономию воды.

- СТАНДАРТНЫЙ АЭРАТОР

Он включен в упаковку и обеспечивает производительность в 9 л/мин при давлении 3 бар.

ДЕМОНТАЖ И УСТАНОВКА АЭРАТОРА (Рис. 11-12)

Отвинтите аэратор при помощи входящего в комплект ключа и извлеките его из гнезда. Для установки необходимого вам аэратора выполните эти операции в обратной последовательности.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΣΤΗ (Εικ. 10)

Ο αναμίκτης διαθέτει δύο αεριστές:

- ΑΕΡΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

Υπάρχει ήδη συναρμολογημένος στη βρύση και επιτρέπει μία μέγιστη παροχή 5,5 l/min. Έχει σχεδιαστεί για την παροχή ομαλής και ομοιογενούς ροής αλλά ταυτόχρονα επιτρέπει μία σημαντική υδατική εξοικονόμηση.

- ΣΤΑΝΤΑΡ ΑΕΡΙΣΤΗΣ

Περιλαμβάνεται μέσα στη συσκευασία και επιτρέπει μία παροχή μεγαλύτερη από 9 l/min με 3 bar πίεσης.

ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΣΤΗ (Εικ. 11-12)

Ξεβιδώστε τον αεριστή χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο κλειδί και βγάλτε τον από την έδρα του. Ακολουθήστε την αντίστροφη διαδικασία για την τοποθέτηση του επιθυμητού αεριστή.

通风器的选择（图10）

混水器配备有两种类型的通风器：

- 节水通风器

已安装于龙头上，最大出水量可达5.5升/分钟。装配节水通风器可确保出水流畅、均匀，但同时也有效节约用水。

- 标准通风器

包含于产品包装内，可在3巴的压力环境中使出水量超过9升/分钟。

通风器的拆卸与安装（图11-12）

使用配件中提供的扳手旋拧通风器，将其从混水器上取下。按照拆卸的相反步骤安装选择使用的通风器。

Fig. 13

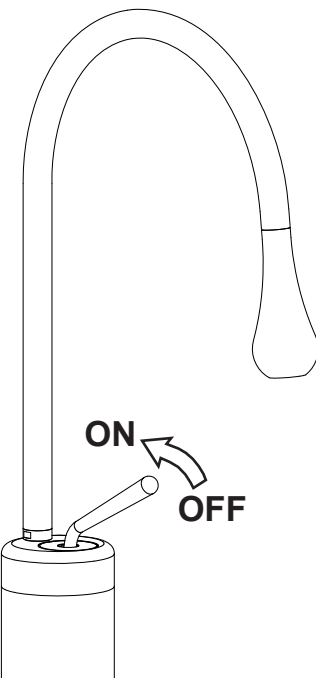
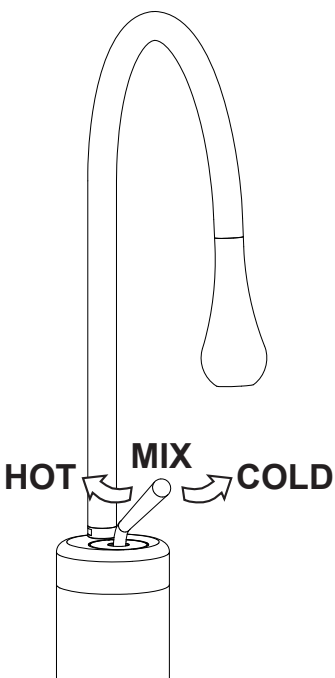


Fig. 14



FUNZIONAMENTO del miscelatore (Fig. 13-14)

In condizione di riposo la leva si troverà in posizione centrale inclinata in avanti. Per avviare l'erogazione dell'acqua spingere in dietro la leva; in questo modo si otterrà acqua miscelata. Per ottenere acqua fredda spostare la leva verso destra e per ottenere acqua calda spostarla verso sinistra.

OPERATION of the mixer (Fig. 13-14)

When idle the lever is in central position. To start mixed water supply push the lever backwards; this way you get mixed water. To get cold water shift the lever to the right and to get hot water shift it to the left.

FONCTIONNEMENT du mitigeur (Fig. 13-14)

En position de repos le levier se trouvera en position centrale. Pour démarrer le débit de l'eau mitigée pousser en arrière le levier ; ainsi on aura de l'eau mitigée. Pour avoir de l'eau froide déplacer le levier vers la droite pour avoir de l'eau chaude le déplacer vers la gauche.

FUNKTIONSTÄIGKEIT der Mischbatterie (Abb. 13-14)

In seiner Ruheposition befindet sich der Hebel in der Mitte. Um die Versorgung von gemischtem Wasser zu starten, ist der Hebel nach hinten zu drücken; auf diese Weise wird gemischtes Wasser versorgt. Um Kaltwasser zu gewinnen, ist der Hebel nach rechts zu drehen. Um Warmwasser zu gewinnen, ist der Hebel nach links zu drehen.

FUNCIONAMIENTO del mezclador (Fig. 13-14)

En condición de reposo la palanca se encontrará en posición central. Para empezar la erogación del agua mezclada empujen hacia atrás la palanca; de esta forma obtendrán agua mezclada. Para obtener agua fría desplacen la palanca hacia la derecha y para obtener agua caliente desplácenla hacia la izquierda.

РАБОТА смесителя (Рис. 13-14)

В исходном положении рычаг будет находиться в центральном положении, наклоненном вперед. Для включения подачи воды сместите рычаг назад. В этом положении будет подаваться смешанная вода. Для подачи холодной воды поверните рычаг вправо, а для подачи горячей воды поверните его влево.

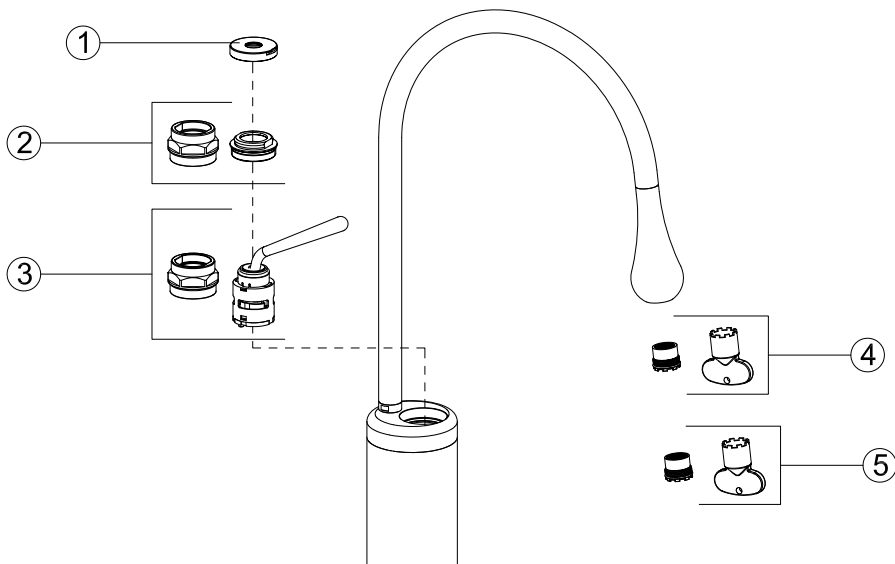
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ του αναμίκτη (Εικ. 13-14)

Σε θέση ακινητοποίησης το λεβιέ θα βρεθεί σε κεντρική θέση κεκλιμένο μπροστά. Για να ξεκινήσει η παροχή του νερού σπρώξτε πίσω το λεβιέ, με τον τρόπο αυτό θα έχετε ανάμικτο νερό. Για να έχετε κρύο νερό μετακινήστε το λεβιέ προς τα δεξιά και για να έχετε ζεστό νερό μετακινήστε το προς τα αριστερά.

混水器的运行 (图13-14)

混水器未工作时，操纵杆应处于居中并向前倾的位置。向后推动操纵杆可启动供水机制；在这种情况下冷热水进行混合并向外排出。操纵杆向右时水温变凉，向左时水温变热。

Art. 33622-33624-33628



Parti di ricambio:

- 1 - Coperchio copri cartuccia
- 2 - Ghiera di serraggio cartuccia
- 3 - Cartuccia completa di leva
- 4 - Aeratore a risparmio idrico
- 5 - Aeratore standard

Spare parts:

- 1 - Cartridge cover
- 2 - Cartridge fastening ring nut
- 3 - Cartridge with lever
- 4 - Water saving aerator
- 5 - Standard aerator

Pièces de rechange:

- 1 - Couvercle couvre-cartouche
- 2 - Virole de fixation cartouche
- 3 - Cartouche munie de levier
- 4 - Aerateur a economie hydrique
- 5 - Aerateur standard

Ersatzteile:

- 1 - Deckel zum Abdecken der Kartusche
- 2 - Gewindehülse der Kartusche
- 3 - Kartusche, vervollständigt mit dem Hebel
- 4 - Wassersparender perlator
- 5 - Standard perlator

Piezas de repuesto:

- 1 - Tapadera cubre-cartucho
- 2 - Virola de fijación del cartucho
- 3 - Cartucho completo de palanca
- 4 - Aireador de ahorro hídrico
- 5 - Aireador estándar

Запасные части:

- 1 - Крышка картриджа
- 2 - Крепежная гайка картриджа
- 3 - Картридж в комплекте с ручкой
- 4 - Аэратор с экономией воды
- 5 - Стандартный аэратор

Ανταλλακτικά:

- 1 - Καπάκι κάλυψης φυσιγγίου
- 2 - Δακτύλιος σύσφιξης φυσιγγίου
- 3 - Φυσίγγιο εξοπλισμένο με λεβίε
- 4 - Αεριστής για εξοικονόμηση υδατικής παροχής
- 5 - Στάνταρ αεριστής

备件:

- 1 - 阀芯罩
- 2 - 阀芯固定用环形螺母
- 3 - 连接操纵杆的阀芯体
- 5 - 节水通风器
- 6 - 标准通风器

Fig. 15

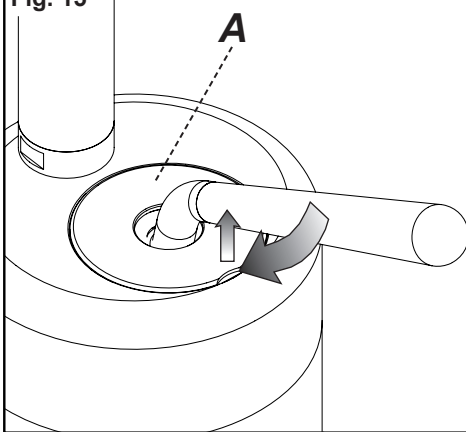


Fig. 16

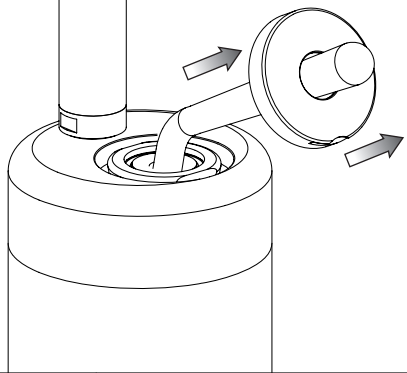


Fig. 17

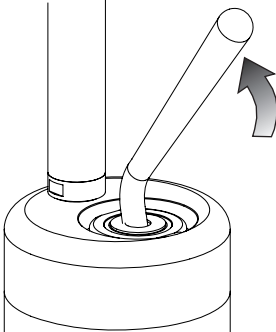


Fig. 18

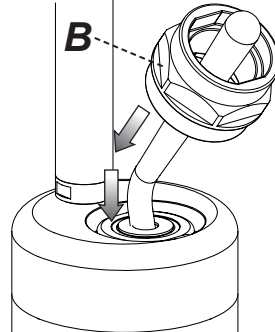


Fig. 19

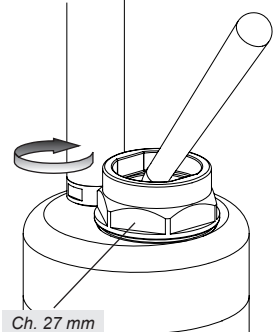


Fig. 20

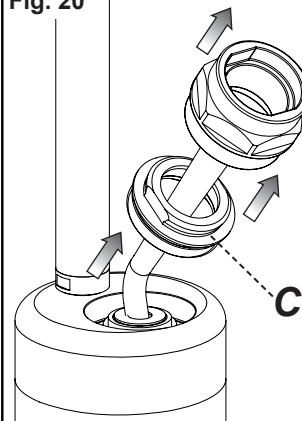
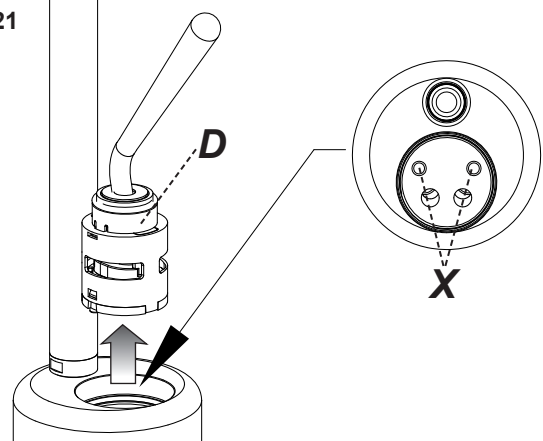


Fig. 21



SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA

Prima di sostituire la cartuccia, accertarsi che il raccordo dell'acqua sia chiuso.

Sollevare, tramite l'apposite scanalatura e facendo attenzione a non danneggiarlo, il coperchio copri cartuccia (A) ed estrarlo dalla leva. Sollevare la leva di comando fino alla massima apertura ed inserire su di essa la chiave di smontaggio (B). Utilizzare quest'ultima per svitare la ghiera di serraggio cartuccia (C) ed infine estrarre entrambe dalla leva.

Togliere la cartuccia danneggiata (D) dal corpo del miscelatore.

Infine introdurre la nuova cartuccia, accertandosi che le due spine di centraggio siano nella loro sede (X) e che le guarnizioni siano correttamente posizionate.

CARTRIDGE REPLACEMENT

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

Lift, with the special grooves and paying attention not to damage it, the cartridge cover (A) and remove it from the lever. Lift the control lever until reaching the maximum opening and insert on it the disassembly wrench (B). Use the latter to unscrew the cartridge tightening ring nut (C) and finally remove both from the lever.

Remove the damaged cartridge (D) from the mixer body.

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

SUBSTITUTION DE LA CARTOUCHE

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

Soulever, à travers la rainure spécifique et veillant à ne pas l'abîmer, le couvercle couvre-cartouche (A) et l'extraire du levier. Soulever le levier de commande jusqu'à l'ouverture maximum et insérer sur celle-ci la clé de démontage (B). Utiliser cette dernière pour dévisser la virole de serrage cartouche (C) et enfin extraire les deux du levier.

Enlever la cartouche abîmée (D) du corps du 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.

AUSTAUSCHEN DER KARTUSCHE

Bevor man die Kartusche austauscht muß man sich vergewissern, dass das Wasserversorgungsnetz geschlossen ist.

Den Deckel zum Abdecken der Kartusche (A) mittels der eigens dafür vorgesehenen Nut anheben, wobei darauf zu achten ist, dass man diesen nicht beschädigt und aus dem Hebel herausziehen. Den Steuerhebel bis zur maximalen Öffnung anheben und anschließend den Schlüssel für den Abbau (B) auf dieser ansetzen. Diesen Schlüssel benutzen, um die Gewindefhülse zum Festziehen der Kartusche (C) loszuschrauben und schließlich beide Bestandteile vom Hebel abziehen.

Die beschädigte Kartusche (D) aus dem Körper der Mischbatterie entfernen.

Schließlich eine neue Kartusche einsetzen, wobei man sich vergewissert, dass sich die beiden Zentrierstifte in ihrem Sitz befinden (X) und das die Dichtungen korrekt positioniert sind.

SUSTITUCIÓN DEL CARTUCHO

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

Levanten, apoyándose en las correspondientes ranuras y cuidando con no dañarlo, el disco cubre-cartucho (A) y remuévanlo de la palanca. Levanten la palanca de mando hasta su máxima apertura e inserten la llave de montaje (B). Utilicen la llave para destornillar la virola de cierre del cartucho (C) y, finalmente, extráiganlas ambas de la palanca.

Remuevan el cartucho dañado (D) 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.

ЗАМЕНА КАРТРИДЖА

Перед заменой картриджа убедитесь, что подача воды перекрыта.

Поденьте через специальную прорезь крышку картриджа (A), обращая внимание на то, чтобы не повредить ее. Удалите крышку с рычага. Поднимите рычаг управления до положения максимального открытия и наденьте на него демонтажный ключ (B). Используйте его для того, чтобы отвинтить затягивающее кольцо картриджа (C), и, наконец, снимите их оба с рычага.

Снимите поврежденный картридж (D) с корпуса смесителя.

Затем вставьте новый картридж, проверяя, чтобы два центровочных штифта вошли в соответствующие гнезда (X), и чтобы уплотнения были правильно установлены.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ

Πριν εκτελέσετε αυτή τη λειτουργία βεβαιωθείτε ότι η παροχή του νερού είναι απενεργοποιημένη. Σηκώστε, μέσω της ειδικής αυλάκωσης και φροντίζοντας να μην προκαλέσετε φθορές, το καπάκι κάλυψης φυσιγγίου (A) και βγάλτε το από το λεβιέ. Σηκώστε το λεβιέ εντολής μέχρι το μέγιστο άνοιγμα και τοποθετήστε επάνω του το κλειδί αποσυναρμολόγησης (B). Χρησιμοποιείστε το τελευταίο για να ξεβιδώσετε το δακτύλιο σύσφιξης φυσιγγίου (C) και τέλος βγάλτε και τα δύο από το λεβιέ.

Βγάλτε το φυσιγγίο που έχει φθαρεί (D) από το σώμα του αναμίκτη.

Τοποθετήστε το νέο φυσιγγίο μέσα στο σώμα, επαληθεύοντας ότι οι δύο πείροι κεντραρίσματος εισέρχονται στις αντίστοιχες υποδοχές (X) και ότι τα παρεμβύσματα είναι καλά τοποθετημένα.

更换阀芯

更换阀芯之前，确保进水管已处于关闭状态。

通过特定的槽道提起阀芯罩 (A)，将其从操纵杆上取下，注意不要将其损坏。提起操纵杆至最大张度，插入拆卸用扳手 (B)，利用扳手旋松阀芯固定用环形螺母 (C)，最后将螺母和扳手都从操纵杆上取下。

从箱体中拆下损坏的阀芯 (D)。

最后安装上新的阀芯，确保两个定位销已安插到位 (X)，同时密封圈也已正确安放。

Fig. 22

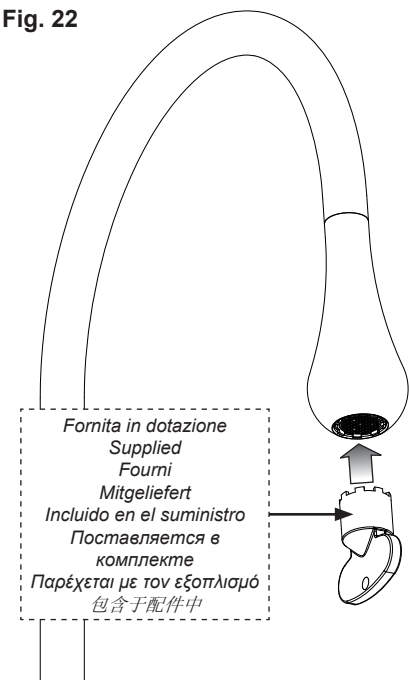
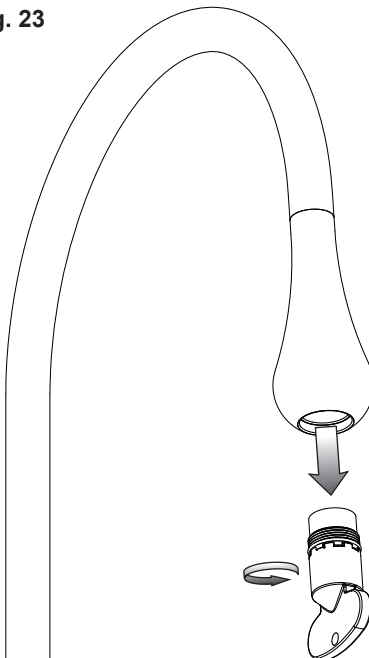


Fig. 23



PULIZIA / SOSTITUZIONE DELL'AERATORE

Prima di effettuare tale operazione assicurarsi che l'acqua della rete idrica sia chiusa.

Nel caso l'erogazione non fosse fluida svitare l'aeratore utilizzando la chiave in dotazione ed estrarlo dalla propria sede. Se l'aeratore fosse otturato è sufficiente sciacquarlo con acqua corrente, senza utilizzare detergenti. Nel caso fosse danneggiato è possibile sostituirlo e rimontare il tutto nella sequenza inversa.

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'AÉRATEUR

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.

REINIGUNG / AUSTAUSCH DES BELÜFTERS

Bevor man die Kartusche austauscht muß man sich vergewissern, dass das Wasserversorgungsnetz geschlossen ist.

Falls die Strömung ungenügend flüssig ist, schrauben Sie den Belüfter über den mitgelieferten Schlüssel ab und entfernen Sie ihn von seinem Sitz. Falls der Belüfter verstopft ist, genügt es, ihn mit fließendem Wasser auszuspülen, ohne Waschmittel anzuwenden. Falls er beschädigt ist, ersetzen Sie ihn, und danach montieren Sie die ganzen Bestandteile in umgekehrter Reihenfolge wieder.

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.

ЧИСТКА И ЗАМЕНА АЭРАТОРА

Перед выполнением этой операции убедитесь, что вода из водопроводной сети перекрыта.

Если вода вытекает неравномерно, отвинтите аэратор при помощи входящего в комплект ключа и извлеките его из гнезда. Если аэратор засорен, достаточно промыть его в проточной воде без использования моющих средств. Если фильтр поврежден, то можно заменить его с последующей установкой на место в обратной последовательности.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ / ANTIKATASTASΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΣΤΗ

Πριν να κάνετε το χειρισμό αυτό βεβαιωθείτε ότι το νερό του δικτύου ύδρευσης είναι κλειστό.

Σε περίπτωση που η παροχή δεν είναι ομαλή ξεβιδώστε το εξάρτημα της βρύσης που εμποδίζει το τίναγμα του νερού χρησιμοποιώντας το κλειδί που παρέχεται και βγάλτε το από την έδρα του. Εάν το εξάρτημα της βρύσης που εμποδίζει το τίναγμα του νερού είναι βουλωμένο αρκεί να το ξεβγάλετε με τρεχούμενο νερό, χωρίς να χρησιμοποιήσετε απορρυπαντικά. Σε περίπτωση που έχει φθαρεί μπορείτε να το αντικαταστήσετε και να το επανασυναρμολογήσετε όλο με την αντίστροφη σειρά.

清洗/更换通风器

清洗或更换通风器之前，确保供水网管处于关闭状态。

如遇到出水不畅的情况，使用配件中的扳手旋拧通风器，将其从混水器上取下。如果通风器被堵塞，需用水流冲洗干净，不得使用清洁剂。如果通风器已损坏，可更换新的通风器，按照拆卸的相反步骤将其安装至原位。