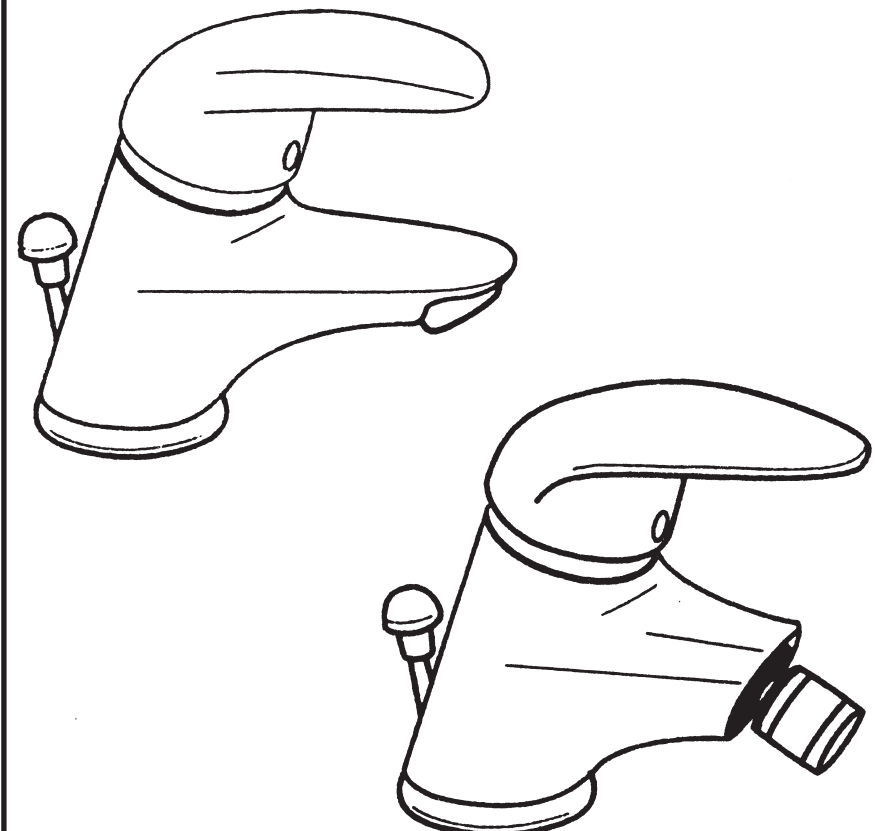


NOTICE DE MONTAGE



Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir choisi nos produits. Nous sommes certains de pouvoir satisfaire entièrement vos attentes, en vous offrant une gamme importante des produits faisant appel à une technologie avancée, née d'une expérience qui dure depuis de nombreuses années dans le domaine de la robinetterie sanitaire. L'usine de fabrication est certifiée ISO 9002 . Pour un usage parfait du produit, nous conseillons vivement la lecture attentive des indications contenues dans ce livret.

La Direction

DONNEES TECHNIQUES:

Décomposition article (fig.A)

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| 1. Pastille | 12. Bride |
| 2. Vis | 13. Tirant |
| 3. Manette | 14. Tuyaux d'alimentation |
| 4. Capuchon | 15. Tirette verticale vidage |
| 5. Manchop | 16. Joint |
| 6. Cartouche | 17. Bouchon vidage |
| 7. Corps | 18. Bonde vidage |
| 7.1 Embase (si prévue) | 19. Joint conique |
| 8. Aérateur | 20. Raccord réglable |
| 9. Joint o'ring | 21. Corps vidage |
| 10. goujon | 22. Tirette horizontale vidage |
| 11. joint façonné | |

Alimentation	Recommandée	Maximum	Minimum
Température eau chaude	65°	80°	15°
Pression dynamique	3 BAR	5 BAR	0.5 BAR

En cas de pression dynamique supérieure à 5 Bar, nous conseillons d'utiliser un réducteur de pression. Cette robinetterie est incompatible avec l'utilisation d'appareil de production d'eau chaude basse pression (réservoir sans pression ou chauffe-eau à écoulement libre).

CONSEILS D'INSTALLATION:

Outils nécessaires:

- | | | |
|-----------------|------------|-----------|
| -Pince réglable | -Tournevis | -Silicone |
| -Clef anglaise | -Téflon | |

Avant de procéder au montage, nous vous conseillons de purger soigneusement les tuyauteries d'eau chaude et d'eau froide pour éviter que saleté et résidus puissent compromettre la marche de la robinetterie.

Important: le branchement d'eau chaude doit être réalisé à gauche, celui de l'eau froide à droite

DIAGNOSTIC DE PANNE, SOLUTIONS:

PANNE	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Débit réduit de façon importante	<ul style="list-style-type: none">• Pression d'alimentation insuffisante• Aérateur obstrué• Aérateur endommagé	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier l'installation amont• Nettoyer l'aérateur• Remplacer l'aérateur
Fuite dessous la manette	<ul style="list-style-type: none">• Cartouche desserrée• Joints de base et joint o'rings endommagés• Coup de bâton dans l'installation• Température d'eau chaude trop élevée (>80°)	<ul style="list-style-type: none">• Serrer le manchon de la cartouche• Vérifier les joints (nettoyage ou échange)• Remplacer la cartouche• Vérifier l'installation amont

REPLACEMENT DE LA CARTOUCHE (fig.B):

Enlever la pastille -1- dévisser la vis de serrage -2- et extraire la manette -3- ; dévisser le capuchon -4- le manchon -5- et extraire la cartouche -6-. Pour le montage, il faut procéder dans l'ordre inverse et il faut bien nettoyer la surface du corps où agitent les joints d'étanchéité de la cartouche. Serrer le manchon -5- de façon qu'on puisse garantir l'étanchéité et en même temps le mouvement souple de la manette.

REPLACEMENT DE L'AÉRATEUR: (fig.C):

Pour procéder au démontage de l'aérateur, il faut dévisser le corps -8.3- et nettoyer le filtre -8.2- des impuretés. Remonter l'aérateur en procédant en sens inverse en s'assurant de positionner le joint -8.1- de façon correcte.

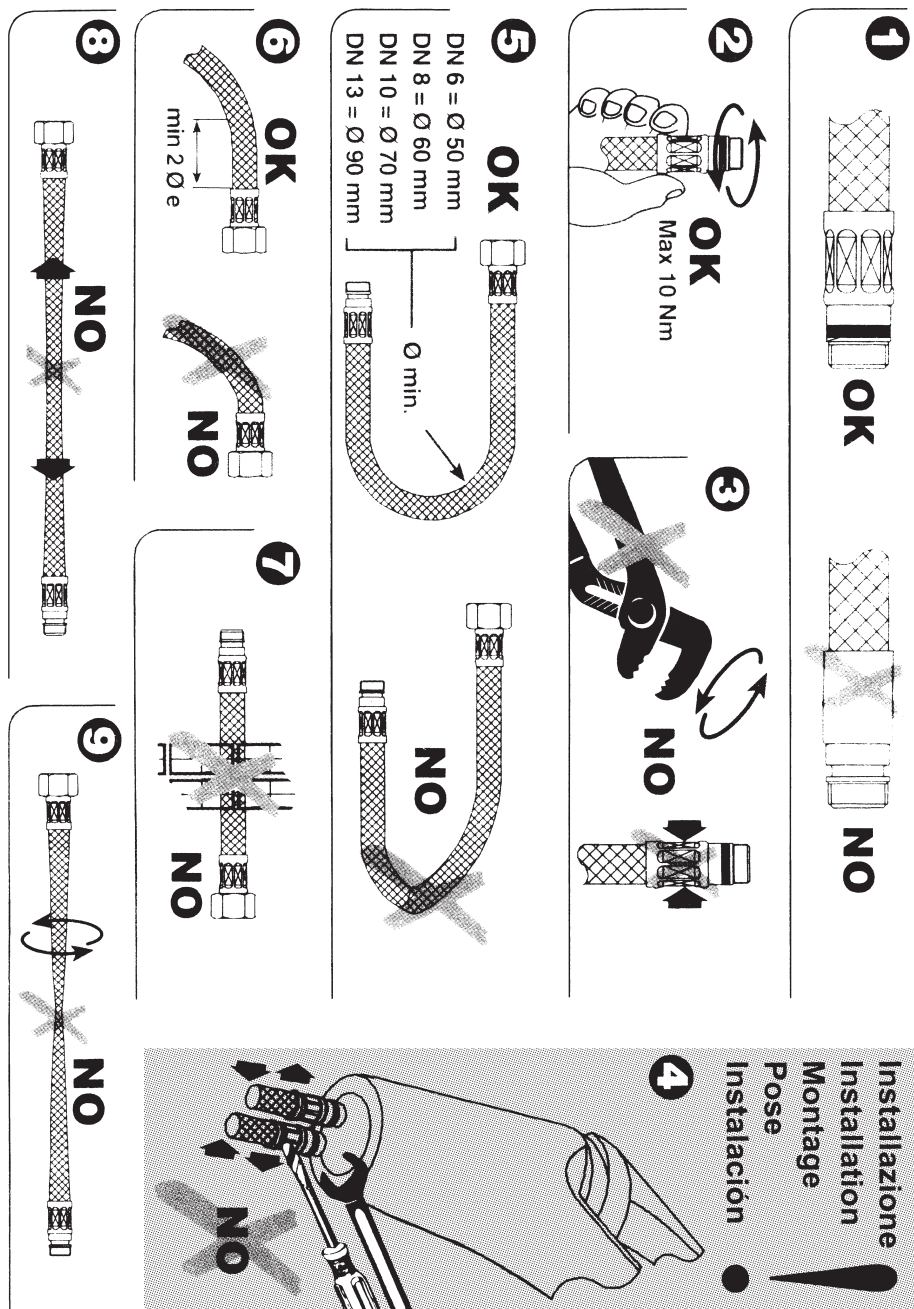
GARANTIE:

La garantie s'applique contre tout vice de fabrication ou défaut d'aspect sous réserve d'installation, d'utilisation et d'entretien conforme aux règles traditionnelles de montage.

Notre responsabilité ne pourra être engagée dans les cas suivants:

- installation non conforme à nos conditions de montage ou d'entretien (graissage, changement de joints ou clapets, purges)
- utilisation des produits d'entretien non adapté (corrosifs, abrasifs, solvants, détergents, acides, etc...)
- accidents ou chocs survenus à l'installation ou à l'utilisation
- dommages occasionnés par la qualité de l'eau (entartrage, agressivité, corrosion)
- dommages occasionnés par la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (sable, limailles, etc...)
- dommages occasionnés par le gel des canalisations

N'hésitez pas à contacter nos vendeurs pour toutes les questions que vous posez sur la qualité de votre eau.



INSTALLATION:

Après avoir fermé l'alimentation d'eau principale, démonter l'ancienne robinetterie
Nettoyer scrupuleusement le filetage des tubes d'alimentation principale.

Etapes de montage détaillées (pages 8-9):

Fig.D:

Visser sur le corps –7– les goujons –10– et les tuyaux d'alimentation –14– et serrer avec une pince réglable (non fournie). Positionner le joint o'ring –9– à sa place dans le corps du mitigeur –7–.

Fig.E:

Positionner l'embase –7.1– (si prévue) en dessous du corps –7–. Insérer le mitigeur dans le trou prévu à cet effet dans la vasque ou le bidet.

Fig.F:

Introduire les goujons –10– la joint façonné –11– la bride –12– et serrer le mitigeur avec les tirants –13–

Fig.G:

Pour procéder au montage du vidage, insérer le joint conique –19– sur la bonde –18– et le positionner dans le trou du vidage. Positionner le joint –20– par-dessous sur le corps du vidage –21– et le visser jusqu'au blocage (si nécessaire utiliser du silicone entre la céramique et la bonde –18– afin d'améliorer l'étanchéité).

Fig.H:

Insérer la tige verticale du vidage –15– dans le trou du mitigeur. La raccorder ensuite avec la tige horizontale –22– à l'aide du raccord –16– en réglant la course et donc le fonctionnement du bouchon –17–.

Fig.I:

Raccorder les tuyaux d'alimentation –14– à gauche pour l'eau chaude, et à droite pour l'eau froide. Ouvrir l'eau et vérifier le fonctionnement correct du mitigeur, ainsi que la bonne tenue. En actionnant la manette vers le haut, on obtient l'ouverture de l'eau. En la déplaçant vers la gauche, on obtient de l'eau plus chaude, et vers la droite de l'eau plus froide. Pour fermer l'eau, il suffit d'actionner la manette vers le bas.

ENTRETIEN DE LA ROBINETTERIE:

Le nettoyage des parties en chrome ou autres décors uniquement à l'eau savonneuse avec une éponge ou en chiffon doux. Pour le nettoyage de l'aérateur utiliser uniquement un détartrant liquide ou du vinaigre chaud.

ATTENTION: ne pas utiliser des produits abrasifs ou tout autre produit trop acide.

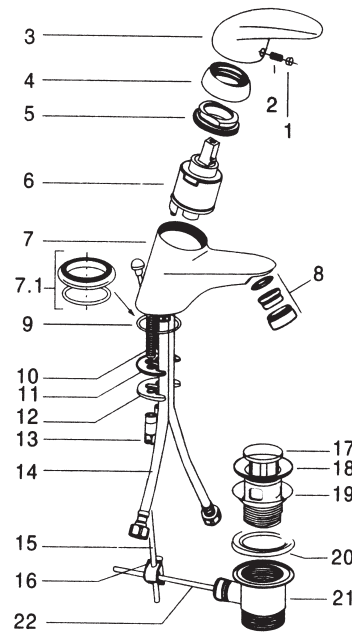


Fig. A

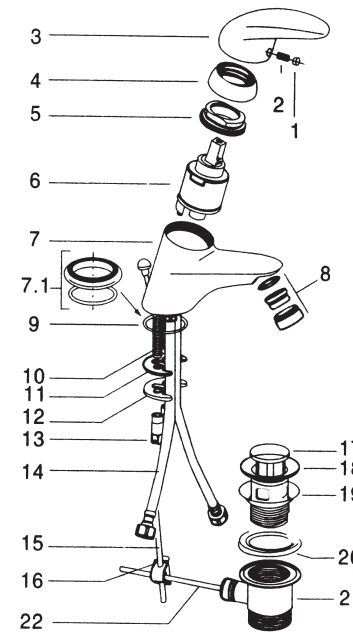


Fig. A

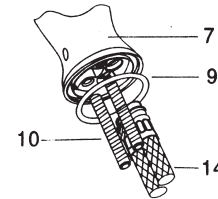


Fig. D

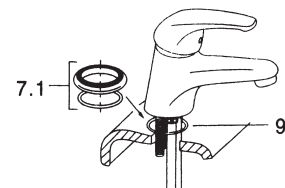


Fig. E

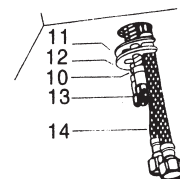


Fig. F

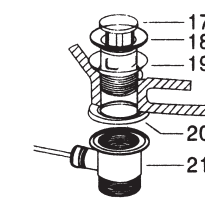


Fig. G

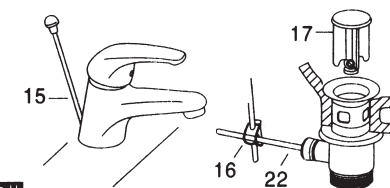


Fig. H

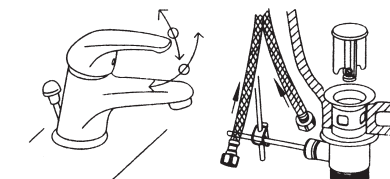


Fig. I