



INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET L'UTILISATION





Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit.

Nos produits sont tous fabriqués avec des matières de premières qualités pour garantir un parfait fonctionnement, une haute qualité et une longévité à notre robinetterie

Une installation correcte liée à un bon entretien vous assureront une meilleure durée de vie de votre matériel.

Tous les mitigeurs sont fabriqués selon la norme européenne UNI EN 817, UNI EN 816 e UNI EN 1111, sont testés à 100% en air et en eau à 4 bars.

La totalité des pièces de la production est imprimée au laser par un logo original et est fournie avec un certificat d'authenticité.

La qualité des produits et leur traçabilité est également garantie par la présence d'un coupon adapté à chaque produit.

Le chromage est réalisé selon la règlementation européenne EN 248. Les emballages des produits sont caractérisés par un design unique et sont fabriqués en utilisant des matériaux appropriés pour prévenir les dommages au cours du stockage et du transport.

## **QUALITE DES MATERIAUX ET COMPOSANTS**

Le laiton utilise pour la production de nos articles est la suivante:

CuZn37Pb2Ni1AlFe CB753S UNI EN 1982 2000 CuZn40Pb2 CW617N UNI EN 12165 CuZn39Pb3 CW614N UNI EN 12165

#### **Flexibles**

Les flexibles fournis avec nos robinetteries sont fabriqués et assemblés dans une des société du groupe spécialisée depuis plus de vingt ans dans la production de flexibles tressés pour l'hydraulique et est certifiée en conformité à la norme EN ISO 9001:2000 par l'autorité allemande organisation TÜV Thüringen.

## **Cartouches**

Fabriqué en Italie avec des matériaux technologiquement avancés qui garantissent la non-toxicité et la non-aptitude à la déformation, afin d'être capable de résister aux pressions les plus élevées et les coups de bélier jusqu'à 50 bar.

Elles sont caractérisées par une grande capacité de débit et un faible bruit, en conformité avec les normes internationales.

Les disques d'étanchéité en céramique ont un faible coefficient de frottement et offrent un mouvement très souple même après plusieurs années d'utilisation.





#### **Aerateurs**

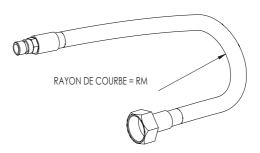
Fabriqués avec des matériaux de première qualité et conçu pour assurer un débit maximal, un minimum de bruit et une durabilité maximale. Ils sont produits et certifiés au niveau international.

# **INSTALLATION**

Avant l'installation de nos robinetteries ou autres composants, veiller à ce que les conduites d'eau soient exempts de débris et impuretés afin d'éviter les obstacles qui pourraient altérer le fonctionnement et la longue durée de vie.

- Ne jamais raccorder la mise à la terre d'une installation électrique aux flexibles installés ou autres tuyaux de plomberie.
- Fermer l'alimentation d'eau en cas d'absence prolongée.
- Remplacer les flexibles en cas de petites fuites ou à la fin de la garantie des produits.

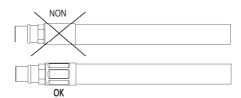
DN6 RM = 25 mm DN8 RM = 30 mm DN10 RM = 35 mm DN13 RM = 45 mm



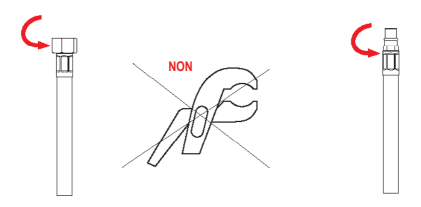
• Durant la phase d'installation, respecter le tableau de rayon de courbe.





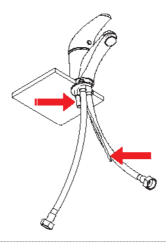


 Avant l'installation, vérifier la présence et l'intégrité des douilles serties aux deux extrémités du flexible.

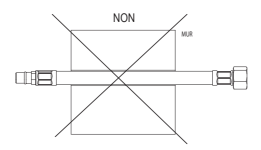


 Visser l'écrou à la main et serrer avec une clé adéquate par un quart de tour. Serrer les raccords avec joint torique.
Couple de serrage max 3 Nm.

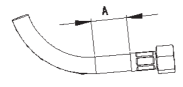


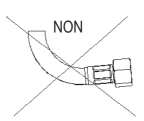


• Afin d'éviter toute atteinte à la souplesse du flexible ou endommagement, ne pas faire frotter la tirette sur la tresse.



• Ne pas insérer les flexibles entre 2 parois.





Laisser une section droite avant la courbure du flexible d'une longueur du double du diamètre extérieur du tuyau. A =  $\emptyset$  D x 2.





# Parametres d'utilisation des mitigeurs

Pression d'utilisation: de 1 à 5 bars.

Pour les pressions supérieures, utiliser un réducteur de pression.

Température maximum d'entrée d'eau chaude: 80°C.

### **ENTRETIEN**

Pour maintenir dans le temps l'aspect esthétique de vos robinets, il est nécessaire d'observer quelques règles simples:

- Nettoyer les taches d'eau et autres taches avec de l'eau et savon ou des produits spécifiques pour les surfaces chromées.
- Proscrire l'utilisation d'acides forts ou, éponges abrasives ou métalliques métal.
- Les pièces en plastique ne doivent pas entrer en contact avec des détergents à base d'alcool ou de solvants.

## **GARANTIE**

Garantie sa robinetterie pour une période de 8 ans à compter de la date d'achat. La garantie n'est pas applicable dans les cas suivants:

- Une utilisation incorrecte du robinet
- Une mauvaise installée liée à l'utilisation d'outils non adaptés.
- Un manque ou absence total d'entretien. (l'accumulation de calcaire entrainant des problèmes sur les cartouches, mousseurs ou flexibles ne sont pas éligibles à la garantie).
- L'utilisation de produits de nettovage non appropriés.
- L'usure normale des composants.
- L'utilisation de pièces ni d'origine ni fournies par AQUANCE.
- Pour des dommages causés par des problèmes chimiques, électrochimiques et électriques.



