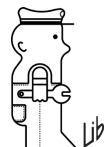


cisal
RUBINETTERIA



Fabbricato in Italia - Made in Italy



cisal
LIBBY RUBINETTERIA

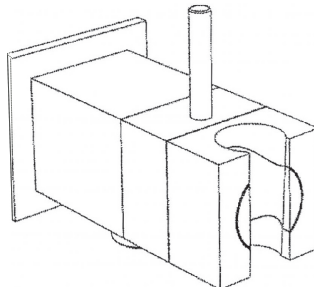
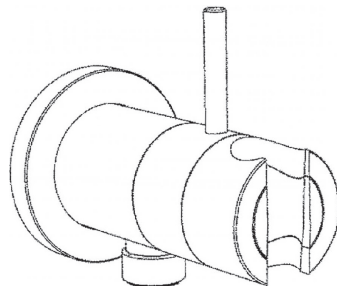
PRESA ACQUA MISCELATA CON SISTEMA DI SICUREZZA E SUPPORTO DOCCIA

MIXED WATER INLET WITH SAFETY DEVICE AND SHOWER HOLDER

PRISE D'EAU MITIGÉE AVEC SYSTÈME DE SÉCURITÉ ET SUPPORT DOUCHE

TOMA DE AGUA MEZCLADA CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SOPORTE DUCHA

WASSERANSCHLUSS MIT MISCHWASSER SICHERHEITSSYSTEM UND BRAUSEHALTER



ATTENZIONE: Consegnare queste istruzioni all'utilizzatore e conservarle.

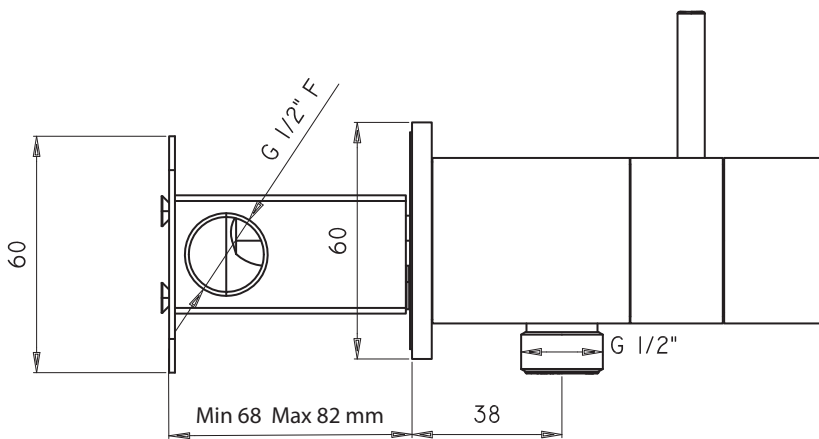
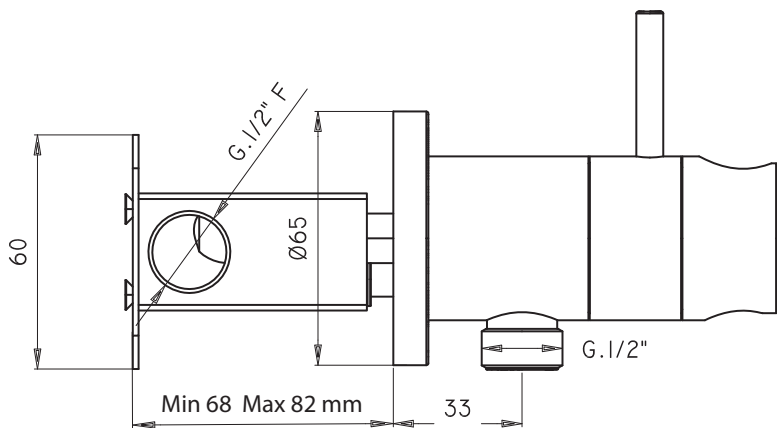
WARNING: Please leave these instructions with the user and keep them.

ATTENTION: Remettre ces instructions à l'utilisateur et les conserver.

ACHTUNG: Geben Sie bitte dem Käufer der Armatur diese Anweisungen zur Aufbewahrung.

ATENCION: Entregar estas instrucciones al usuario y conservarlas.

OPGELET: Bij de levering van kraanwerk, gelieve de gebruiksvoorwaarden en Onderhouds-methoden mee te leveren.



I**CONDIZIONI DI ESERCIZIO**

- Pressione dinamica minima.....1 bar
- Pressione di esercizio raccomandata (statica).....3 bar
- (ATTENZIONE: per pressioni superiori a 5 bar si raccomanda di installare un riduttore di pressione)
- Pressione massima di esercizio (statica).....5 bar
- Pressione massima di prova (statica).....16 bar
- Temperatura massima acqua calda.....80 °C
- Temperatura raccomandata acqua calda.....65 °C (per sicurezza e risparmio energetico)

GB**OPERATING CONDITIONS**

- Minimum dynamic pressure.....1 bar
- Recommended working pressure (static).....3 bar
- (ATTENTION: when pressure exceeds 5 bar, the installation of a pressure reducer is recommended)
- Maximum working pressure (static).....5 bar
- Maximum test pressure (static).....16 bar
- Maximum hot water temperature.....80 °C
- Recommended hot water temperature.....65 °C (for safety and energy saving)

F**CONDITIONS DE SERVICE**

- Pression dynamique minimum1 bar
- Pression de service recommandée (statique).....3 bar
- (En cas de pression supérieure à 5 bar il est recommandé d'installer un réducteur de pression)
- Pression de service maximum (statique).....5 bar
- Pression maximum de test (statique).....16 bar
- Température maximum eau chaude80 °C
- Température recommandée eau chaude.....65 °C (pour sécurité et économie d'énergie)

D**TECHNISCHE DATEN**

- Minimaler dynamischer Druck1 bar
- Empfohlener Betriebsdruck (statisch)3 bar
- (Bei mehr als 5 bar ist der Einbau eines Druckverminderers unerlässlich)
- Maximaler Betriebsdruck (statisch).....5 bar
- Maximaler Prüfdruck (statisch).....16 bar
- Maximale Warmwassertemperatur.....80°C
- Empfohlene Warmwassertemperatur65°C (zur Energieeinsparung)

E**DATOS TÉCNICOS**

- Presión dinámica mínima.....1 bar
- Presión de trabajo recomendada (estática).....3 bar
- (N.B.: para presiones superiores a los 5 bar les recomendamos instalar un reductor de presión)
- Presión máxima de trabajo (estática).....5 bar
- Presión máxima de prueba (estática).....16 bar
- Temperatura máxima agua caliente.....80 °C
- Temperatura recomendada agua caliente65 °C (para ahorrar energía)

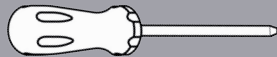
NL**TECHNISCHE GEGEVENS**

- Minimum dynamische druk1 bar
- Aanbevolen bedrijfsdruk (statisch)3 bar
- (N.B.: in geval van druk, hoger dan 5 bar, raden wij u aan een drukverminderingssluiting te installeren)
- Maximum bedrijfsdruk (statisch).....5 bar
- Maximum proefdruk (statisch).....16 bar
- Maximum warmwatertemperatuur.....80°C
- Aanbevolen warmwatertemperatuur65°C (voor energiebesparing)

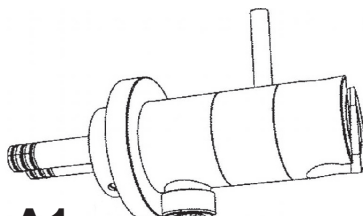
4



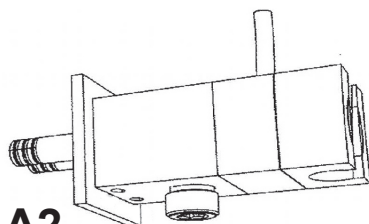
Non incluso / Not included / Non inclus / Nicht dabei / No incluido / Nitinbegrepen



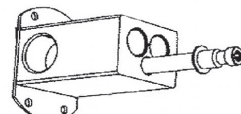
Incluso / Included / Inclus / Dabei / incluido / Inbegrepen



A1



A2



B1



C1



D1

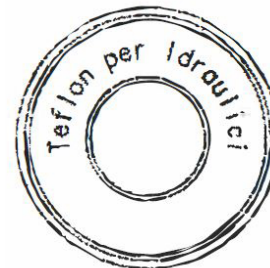
ATTREZZI NECESSARI

REQUIRED TOOLS

NOTWENDIGE WERKZEUGE

OUTILS NECESSAIRES

HERRAMIENTAS NECESARIAS



CURA DEL PRODOTTO

L'adeguata cura e la manutenzione periodica del prodotto ne mantengono la qualità estetica e la funzionalità nel tempo.

Al fine di evitare depositi di calcare, si consiglia di lavare il prodotto con una soluzione di acqua tiepida ed aceto, oppure con sapone liquido diluito nell'acqua. Quindi asciugarli con un panno morbido. È assolutamente sconsigliato l'uso di prodotti contenenti sostanze abrasive o a base di acidi, (come candeggina, ammoniaca, acetone, disinfettanti e detergenti vari). Pena la decadenza della garanzia.

CARE AND MAINTENANCE OF THE PRODUCT

Appropriate care and recurrent maintenance keep lasting quality and functionality of the product. We suggest a solution of lukewarm water and white vinegar, or water and liquid soap to clean the product, in order to avoid limestone deposits; to dry it use a soft cloth. It is advised against using detergents with abrasive or acid components (such as bleach, ammonia, acetone, common disinfectant and detergents); in that case we will decline the guarantee.

PFLEGE

Regelmäßige Pflege und Wartung erhalten Glanz und Funktionalität der Produkte. Zur Vermeidung der Kalkablagerungen sollten die Produkte mit einer Mischung aus lauwarmem Wasser und Essig oder mit Wasser gelöster Flüssigseife gereinigt und dann mit einem Tuch getrocknet werden. Reinigungsmittel, die abschleifende Substanzen oder Säure enthalten (Bleichmittel, Ammoniak, Azeton, verschiedene Desinfektionsmittel), sollten auf keinen Fall verwendet werden, andernfalls verfällt die Garantie.

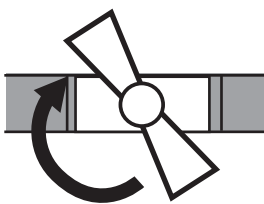
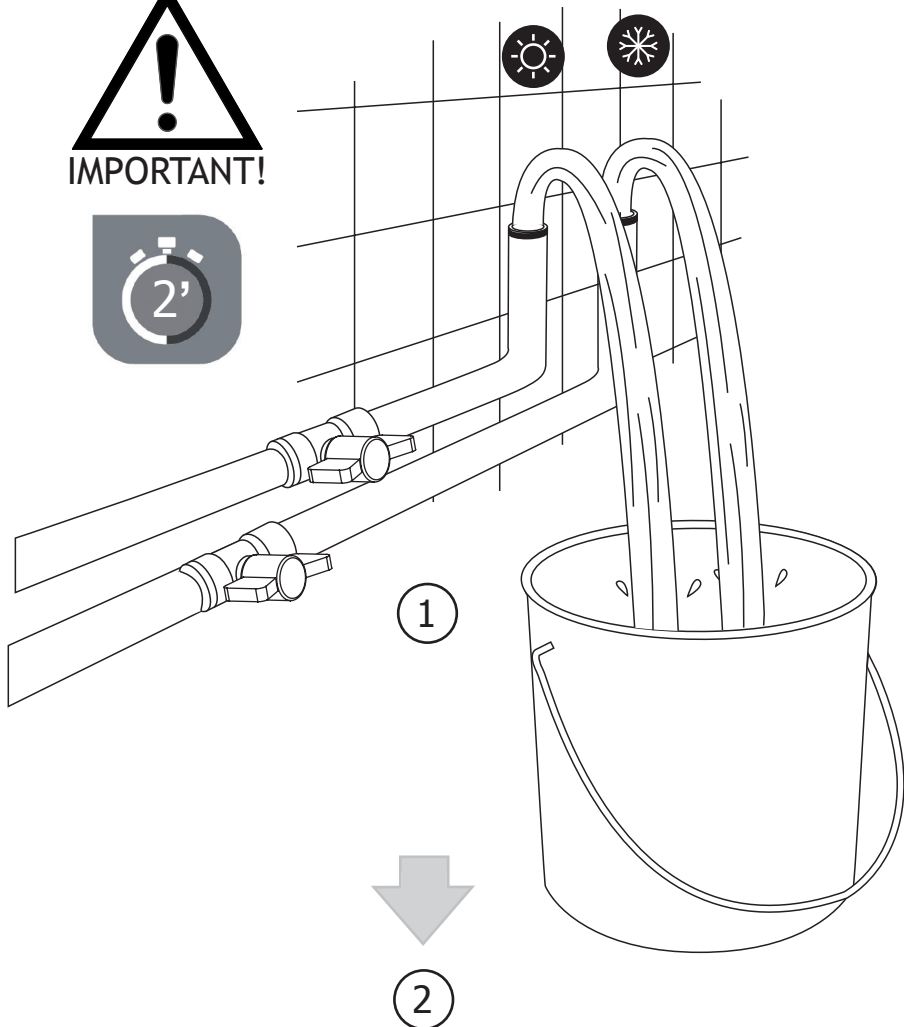
SOIN EN ETRETIEN DU PRODUIT

Le soin et l'entretien périodique du produit préserveront la brillance et la fonctionnalité pour long temps. Pour éviter l'accumulation de résidus de calcaire il est conseillé de laver le produit dans une solution d'eau tiède et vinaigre ou du savon liquide délayé à l'eau et de l'essuyer avec un chiffon moelleux. Il est absolument interdit d'employer des produits contenant des substances abrasives ou à base d'acides (comme eau de javel, ammoniaque, acétone et désinfectants en général) sous peine de l'annulation de la garantie.

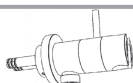
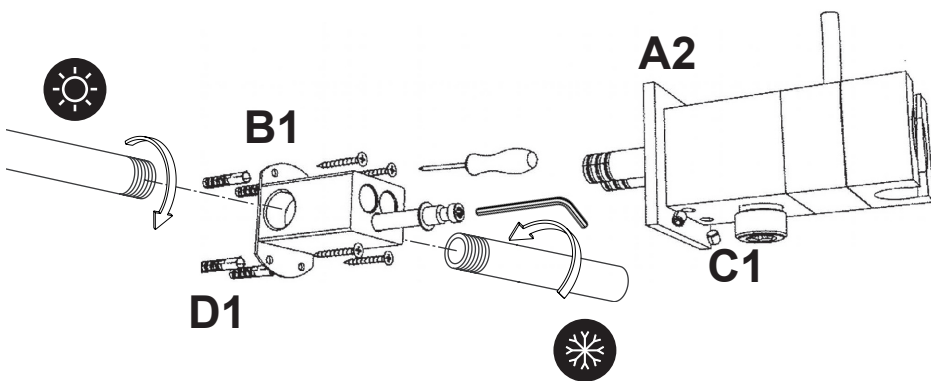
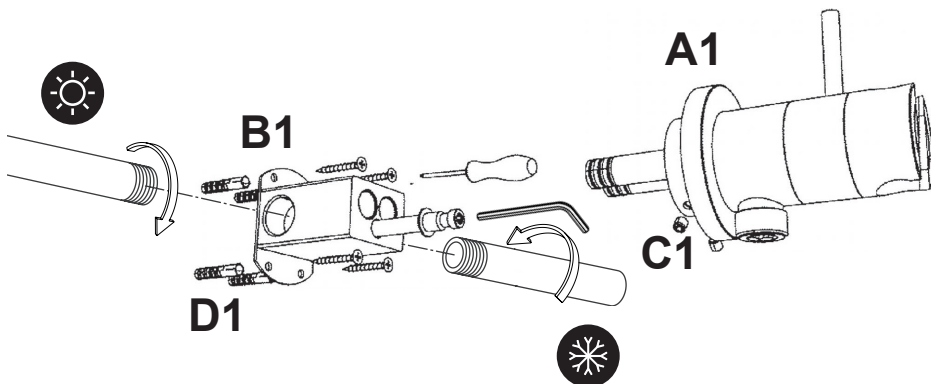
CUIDADO DEL PRODUCTO

El adecuado cuidado y manutención periodica del producto mantiene la calidad estética y funcional por tiempo. A fin de evitar deposiciones calcáreas se aconseja lavar el producto con una solución de agua templada y vinagre o con jabón líquido disuelto en agua después secar con un paño. Está absolutamente desaconsejado el uso de productos contenido substancias abrasivas a base de aciso (como amoniaco desinfectante o detergentes vario) por que desparecie la garantía.

6



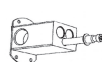
7



A1



A2



B1

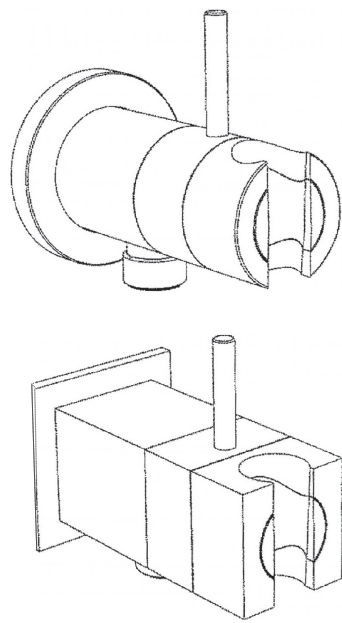


C1



D1

NOTES





cisal
RUBINETTERIA

CISAL

Via Pietro Durio, 160
28010 Alzo di Pella (Novara) - Italia
Tel. +39.0322.918111
Fax +39.0322.969518
E-Mail: cisal@cisal.it
- www.cisal.it -

ATTENZIONE: Consegnare queste istruzioni all'utilizzatore e conservarle.

WARNING: Please leave these instructions with the user and keep them.

ATTENTION: Remettre ces instructions à l'utilisateur et les conserver.

ACHTUNG: Geben Sie bitte dem Käufer der Armatur diese Anweisungen zur Aufbewahrung.

ATENCION: Entregar estas instrucciones al usuario y conservarlas.

OPGELET: Bij de levering van kraanwerk, gelieve de gebruiksvoorwaarden en Onderhouds-methoden mee te leveren.