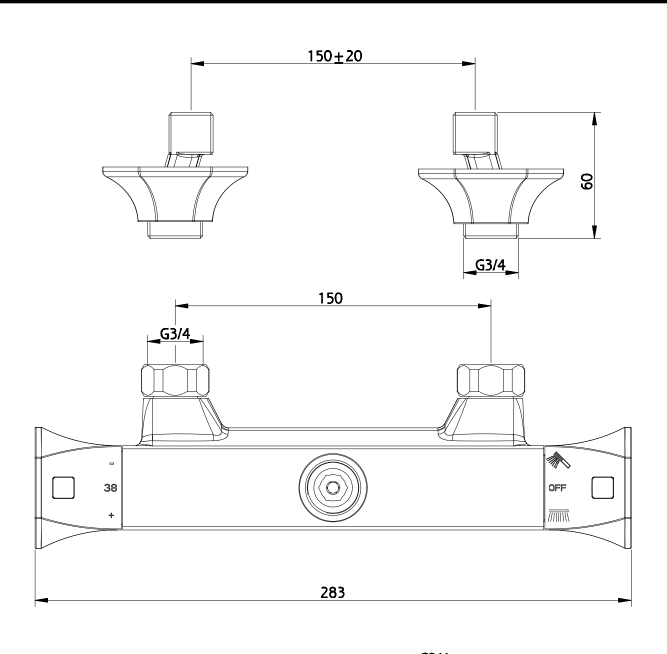
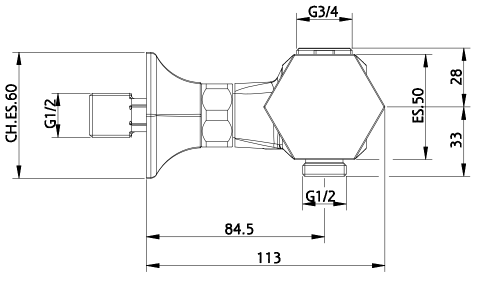
CHERIE

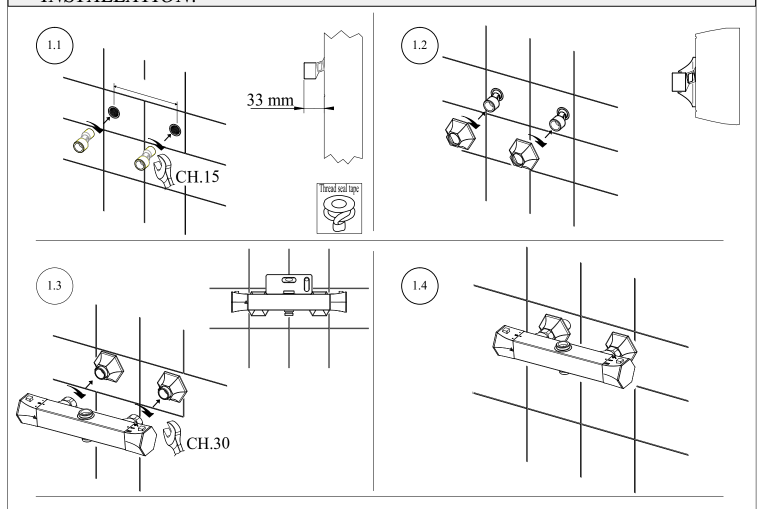
MISCELATORE TERMOSTATICO ESTERNO DOCCIA 2 USCITE 2-OUTLET EXPOSED THERMOSTATIC BATH/SHOWER MIXER





1 - INSTALLAZIONE:

INSTALLATION:

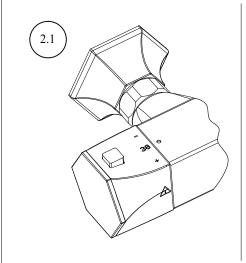


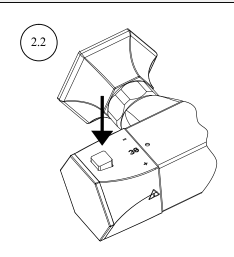
- Assicurarsi di aver pulito l'impianto prima di installare la rubinetteria.
 - Avvitare gli eccentrici come mostrato in fig. 1.1 (utilizzare canapa o teflon come guarnizione).
 - Avvitare i rosoni come mostrato in fig. 1.2
 - Mettere in bolla la rubinetterie ed avvitarla agli eccentici. Vedi fig. 1.3.
 - Aprire l'acqua dell'impianto ed assicurarsi che non vi siano perdite.
 - Fig. 1.4 rubinetteria installata correttamente.
- $\widehat{\mathit{GB}}$ Be sure to have cleaned the pipes before installing the mixer.
 - Screw the eccenters as shown in picture 1.1 (use henp or teflon as gasket).
 - Screw the rosettes as shown in picture 1.2
 - Balance the mixer out and screw it to the eccenters. See picture 1.3.
 - Open the water and check for any leakage
 - Picture 1.4 Mixer installed properly

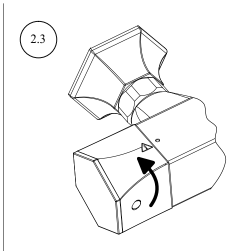
2 - FUNZIONAMENTO:

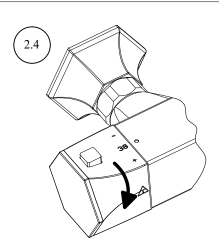
OPERATION:

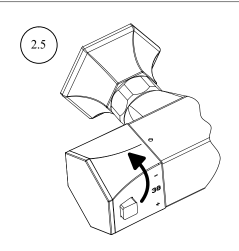
CARTUCCIA TERMOSTATICA THERMOSTATIC CARTRIDGE











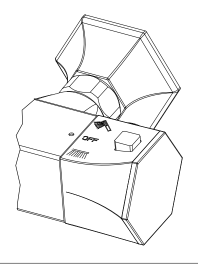
- Dalla posizione di 38° (fig. 2.1) per aumentare la temperatura ruotare la maniglia in senso antiorario. Per diminuire la temperatura girare la maniglia in senso orario.
 - Aumento della temperatura: Premere il pulsante (fig. 2.2), ruotare la maniglia in senso antiorario. Al fermo si ha la temperatura MAX (fig. 2.3).
 - Per tornare alla temperatura di 38° ruotare in senso orario la maniglia, non necessita azionare il pulsante in quanto la movimentazione avviene in automatico (fig. 2.4).
 - Diminuzione della temperatura: Ruotare in senso antiorario la maniglia, fino ad arrivare alla temperatura desiderata (fig. 2.5).
- \widehat{GB} To increase the temperature turn the handle from 38° counterclockwise. To reduce it turn clockwise
 - Increase of the temperature: Press the button (picture 2.2), turn the handle counterclockwise. In STOP position you have the maximum temperature (picture 2.3).
 - To come back to 38° temperature, turn the handle clockwise. You do not have to use the button since it does it automatically (picture 2.4).
 - Reduction of the temperature. Turn the handle counterclockwise until you find the temperature required (picture

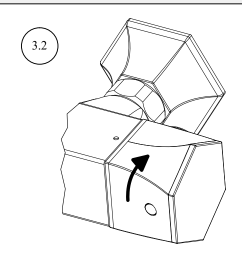
3 - FUNZIONAMENTO:

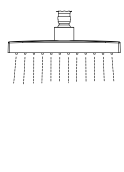
OPERATION:

DEVIA-STOP *DIVERTER*

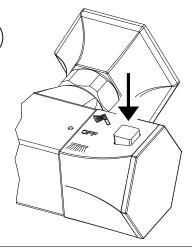




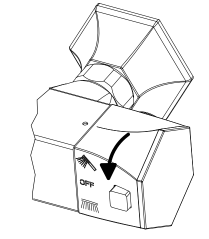












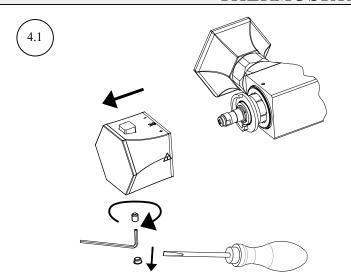


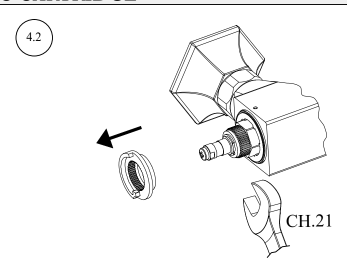
- Dalla posizione chiusa, ruotare in senso orario la maniglia fino al fermo per ottenere l'erogazione al SOFFIONE (fig. 3.1÷3.2).
 - Dalla posizione SOFFIONE, ruotare la maniglia in senso antiorario, per tornare nella posizione OFF (fig. 3.2).
 - Dalla posizione di chiusura (OFF) premere il pulsante e contemporaneamente ruotare la maniglia in senso antiorario per ottenere l'erogazione dalla DOCCETTA (fig. 3.3÷3.4).
 - Dalla posizione DOCCETTA, ruotare la maniglia in orario, per tornare nella posizione OFF.
- GB) From OFF position, turn the handle clockwise until the end to obtain the water supply from the head shower (picture $3.1 \div 3.2$).
 - From head shower position, turn the handle counterclockwise to go back to OFF position (picture 3.2).
 - From OFF position push the button and at the same time turn the handle counterclockwise to obtain water supply from the handshower (picture $3.3 \div 3.4$).
 - From handshower position turn the handle clockwise to go back to OFF position.

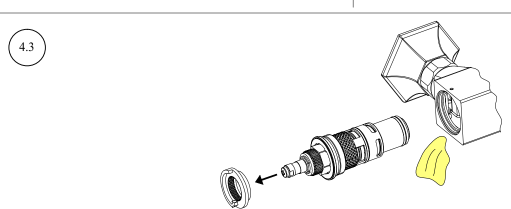
4 - MANUTENZIONE:

MAINTENANCE:

CARTUCCIA TERMOSTATICA THERMOSTATIC CARTRIDGE





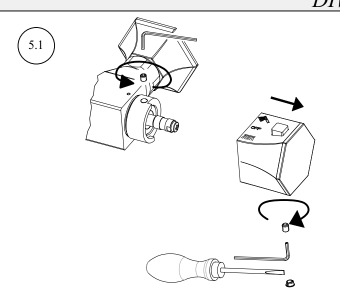


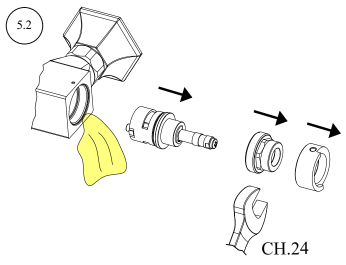
- I -Dopo aver tolto la maniglia e la pista limitatrice svitare la cartuccia (fig.4.1÷4.2).
 - -Lasciare la cartuccia immersa per una notte in aceto o in una soluzione decalcificante.
 - -Pulire l'interno del corpo con un panno umido (fig.4.3); lubrificare le guarnizioni intorno alla cartuccia e rimontarla nella sua sede.
 - -Inserire provvisoriamente la maniglia sulla cartuccia.
 - -Lasciare erogare il miscelatore per almeno un minuto, rilevare la temperatura con un termometro, agire sulla maniglia fino al raggiungimento di una temperatura di 38°.
 - -Togliere la maniglia evitando rotazioni, rimontare la pista limitatrice con il segno rosso verso l'alto (fig.4.3).
 - -Rimontare la maniglia in maniera definitiva con l'indicazione 38° coincidente con il segno rosso della pista.
- $\widehat{(GB)}$ -After having removed the handle and the temperature stop cam, unscrew the cartridge (picture 4.1 \div 4.2) .
 - -Put the cartridge into vinegar on into a decalcifying solution for one night.
 - -Clean the inner part of the body with a wet cloth (picture 4.3), lubricate the gaskets of the cartridge and replace the cartridge in its own seat.
 - -Temporarily put the handle on the cartridge.
 - -Keep the water coming out of the mixer for at least one minute, check the temperature with a thermometer, until you reach the temperature of 38°
 - -Remove the handle avoiding any rotation, put on the plastic cam with the red dot turned to the top (picture 4.3)
 - -Replace the handle definitively with 38° mark accordingly to the red dot of the cam.

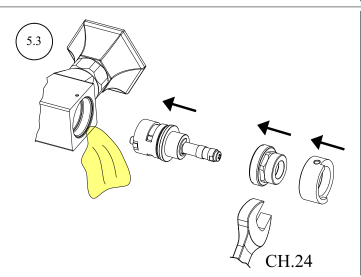
5 - MANUTENZIONE:

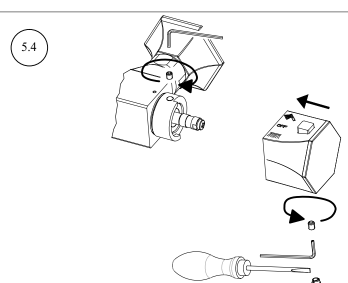
MAINTENANCE:

DEVIA-STOP *DIVERTER*







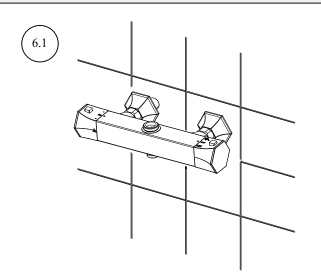


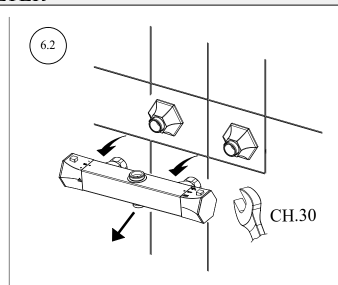
- I Chiudere le acque di alimentazione.
 - Togliere la maniglia e la pista limitatrice (fig. 5.1÷5.2).
 - Svitare il dispositivo devia-stop (chiave 24) (fig. 5.2).
 - Pulire l'interno del corpo con un panno umido (fig. 5.2).
 - Sostituire all'occorrenza il dispositivo devia-stop.
 - Rimontare il tutto in ordine inverso (fig. 5.3÷5.4).
 - Testare il buon funzionamento del miscelatore.
- $\widehat{(GB)}$ Close the water supply system.
 - Remove the handle and the flow stop cam (picture $5.1 \div 5.2$).
 - Unscrew the stop diverter (key 24) (picture 5.2).
 - Clean the internal part of the body with a wet cloth (picture 5.2).
 - Replace if necessary the diverter.
 - Repeat the same procedure but in the opposite direction (picture $5.3 \div 5.4$).
 - Check if the valve works properly.

6 - MANUTENZIONE:

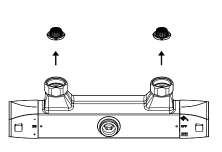
MAINTENANCE:

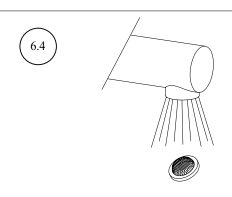
FILTRI FILTER



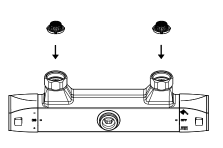


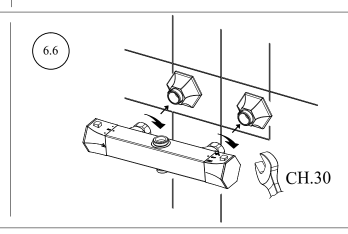












- Chiudere le acque di alimentazione.
- Staccare il miscelatore dalle tubature (chiave da "30") (fig. 6.1÷6.2).
- Togliere i filtri dalle loro sedi e pulirli con acqua corrente (fig. 6.3÷6.4).
- In caso di deposito di calcare, lasciare i filtri a mollo per 12 ore in aceto o in una soluzione decalcificante.
- Rimettere i filtri nelle calotte (con la cupola bombata verso lesterno) e rimontare il miscelatore sulle tubature (fig. 6.5÷6.6).
- (GB) Close the water supply system.
 - Remove the mixer from the pipes (key "30") (picture 6.1÷6.2).
 - Remove the filters from theirs seats and wash them with water (picture $6.3 \div 6.4$).
 - In case of limescale deposit, leave them, into vinegar or into a anti-limescale solution for 12 hours
 - Replace the filters into the nuts (the rounded part has to be turned outside) and replace the valve onto the pipes (picture $6.5 \div 6.6$).

7 - PULIZIA: *CLEANING:*

- I Per la pulizia quotidiana del vostro miscelatore usare unicamente acqua e sapone e asciugare con un panno morbido.
 - Non usare altri detergenti o abrasivi che potrebbero danneggiare o deteriorare la superficie cromata del miscelatore.
- GB For the daily cleaning of your mixer, you must use water and soap only and you have to wipe it With a soft cloth.
 - Do not use any other abrasive cleanser which can damage the surface of the mixer.

8 - CONDIZIONI DI LAVORO

OPERATING RULE

- Pressione Min. di funzionamento 1 bar
 - Pressione Max. di funzionamento 5 bar
 - Pressione di funzionamento raccomandata 2÷4 bar
 - Temperatura Max. acqua calda 80° C
 - Temperatura acqua calda raccomandata 60° C
 - Temperatura desercizio min. 36° C max. 47° C
 - Per pressioni superiori a 5 bar installare un riduttore di pressione.

(GB)

- Minimum operating pressure 1 bar
- Maximum operating pressure 5 bar
- Reccommended operating pressure 2÷4 bar
- Hot water maximum temperature 80° C
- Recommended warm water temperature 60° C
- Working temperature min. 36° C max. 47° C
- For higher pressures than 5 bars install a pressure reducer