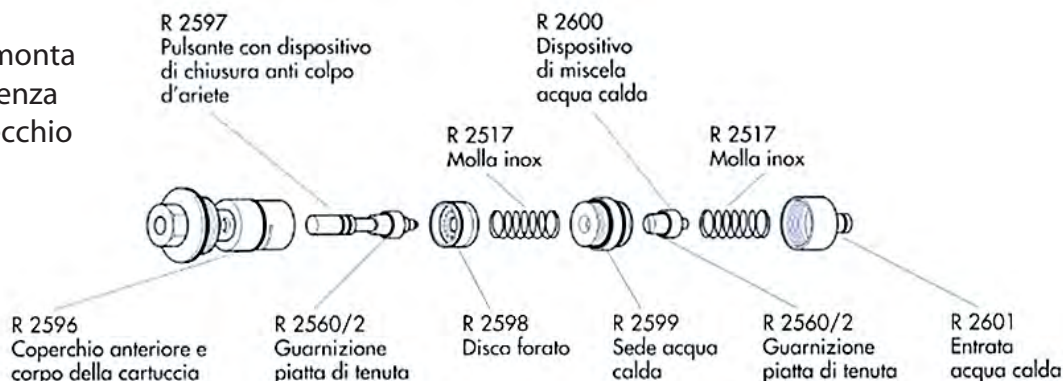


## GL18 (a pavimento)

La cartuccia si smonta anteriormente senza togliere l'apparecchio dal pavimento

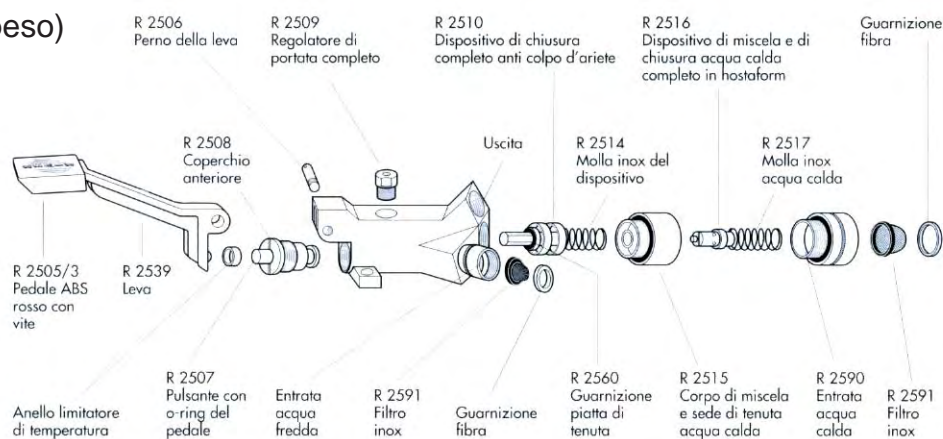


Se il miscelatore sgocciola è possibile che un corpo estraneo sia fermo sulla guarnizione piatta di tenuta. Per risolvere il problema togliere la leva di comando e con CH22 svitare la cartuccia. Pulire accuratamente la guarnizione piatta R 2560/2 del dispositivo R2597 e la guarnizione piatta R 2560/2 del dispositivo R 2600.

Se il miscelatore non eroga acqua sufficientemente calda è possibile che sia montato un anello limitatore di temperatura o che il filtro di ingresso acqua calda sia semi-otturato. Per risolvere il problema smontare la leva di comando e togliere l'anello cromato. Oppure pulire il filtro di ingresso acqua calda.

Se il miscelatore sgocciola dal coperchio anteriore R 2596 è possibile che l'OR del pulsante del pedale R2597 sia tagliato o logorato. Per risolvere il problema svitare il coperchio e sostituire n.2 o-ring Ø 6,75 x 1,78.

## GL28 (sospeso)



Se il rubinetto o il miscelatore sgocciolano è possibile che un corpo estraneo sia fermo sulla guarnizione piatta di tenuta. Per risolvere il problema è necessario smontare l'apparecchio e pulire accuratamente la guarnizione piatta R2560 del dispositivo di chiusura R2510. Se la guarnizione è logorata capovolverla e utilizzare l'altro lato, raramente è da sostituire perchè la chiusura avviene sempre dolcemente.

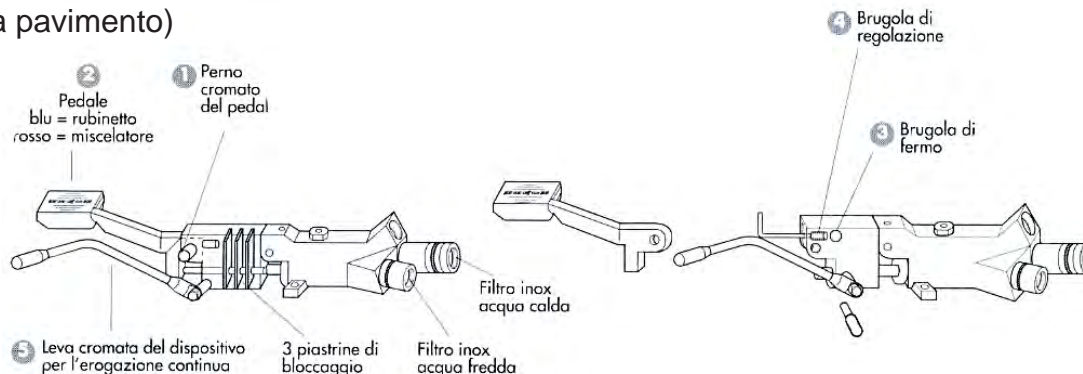
Se il miscelatore non eroga acqua sufficientemente calda è possibile che:

- la temperatura dello scaldabagno sia troppo bassa, inferiore a 40°C. Per risolvere il problema portare la temperatura dello scaldabagno oltre i 45°C.
- sia montato un anello limitatore di temperatura. Per risolvere il problema smontare la leva di comando e togliere l'anello cromato.
- il filtro di ingresso acqua calda sia semi-otturato. Per risolvere il problema pulire il filtro.
- il dispositivo di miscela acqua calda R 2516 sia otturato. Per risolvere il problema smontare l'entrata dell'acqua calda R 2590 e pulire il dispositivo.
- ci sia una prevalenza di acqua fredda nell'impianto, molta differenza di pressione tra acqua fredda e calda. Per risolvere il problema ridurre la portata dell'acqua fredda all'ingresso del miscelatore con una mini-valvola.

Se l'apparecchio eroga acqua insufficiente è possibile che i filtri inox alle entrate siano otturati. Per risolvere il problema pulire accuratamente i filtri.

Se il rubinetto o il miscelatore sgocciolano dal coperchio anteriore R 2508 è possibile che l'OR del pulsante del pedale R 2507 sia tagliato o logorato. Per risolvere il problema svitare il coperchio e sostituire o-ring Ø 7,3 x 2,4.

## GL19 (a pavimento)



Se il sistema di bloccaggio per l'erogazione continua non funziona è possibile che una piastrina di bloccaggio non sia in posizione corretta. Per risolvere il problema:

1 togliere il perno cromato del pedale svitando il dado cieco CH12

2 togliere il pedale

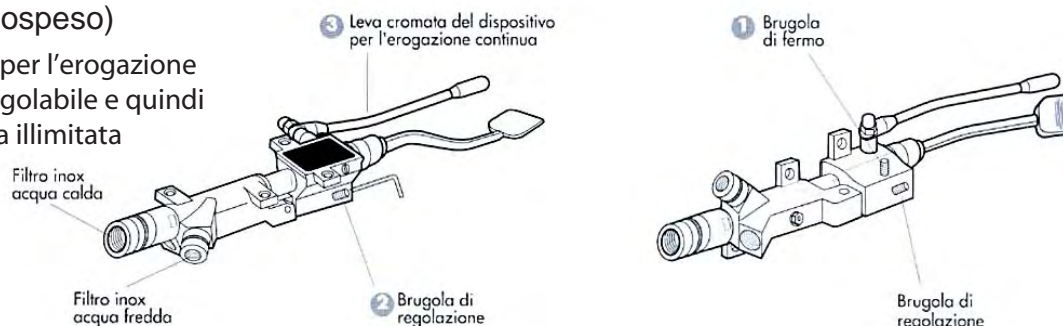
3 con la chiave a brugola in dotazione E 2.5 togliere la brugola di fermo

4 con la chiave E4 avvitare la brugola di regolazione (2 o 3 giri circa) fino a che la leva cromata del dispositivo 5 si muove LIBERAMENTE. Questa semplice operazione rimetterà le piastrelle di bloccaggio nella posizione corretta.

- riavvitare la brugola di fermo 3 per bloccare la brugola di regolazione.

## GL29 (sospeso)

Il dispositivo per l'erogazione continua è regolabile e quindi ha una durata illimitata



Se il sistema di bloccaggio per l'erogazione continua non funziona è possibile che una piastrina di bloccaggio non sia in posizione corretta. Per risolvere il problema:

1 con la chiave a brugola in dotazione E 2.5 togliere la brugola di fermo

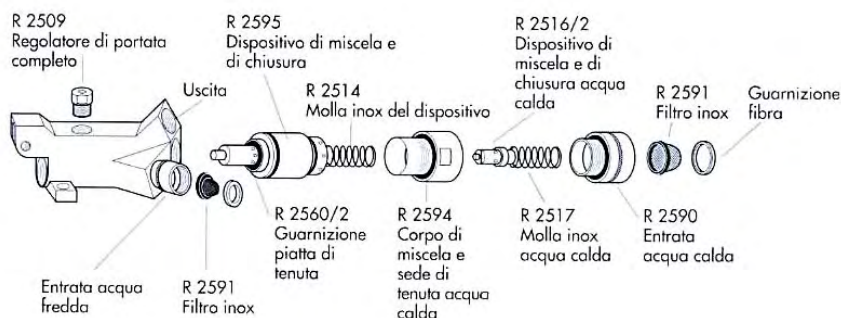
2 con la chiave E4 avvitare la brugola di regolazione (2 o 3 giri circa) fino a che la leva cromata del dispositivo 3 si muove LIBERAMENTE.

- riavvitare la brugola di fermo 1 per bloccare la brugola di regolazione.

## GL19 e GL29

Tutti gli apparecchi sono protetti da filtri inox alle entrate. È importante spurgare i tubi prima dell'installazione.

Se il rubinetto o il miscelatore sgocciolano è possibile che un corpo estraneo sia fermo sulla guarnizione piatta di tenuta. Per risolvere il problema è necessario smontare l'apparecchio e pulire accuratamente la guarnizione piatta R 2560/2 del dispositivo di miscela R 2595. Se la guarnizione è logorata capovolgerla e utilizzare l'altro lato, raramente è da sostituire perché la chiusura avviene sempre dolcemente.



Se il miscelatore non eroga acqua sufficientemente calda è possibile che:

- il filtro di ingresso acqua calda sia semi-otturato. Per risolvere il problema pulire il filtro.

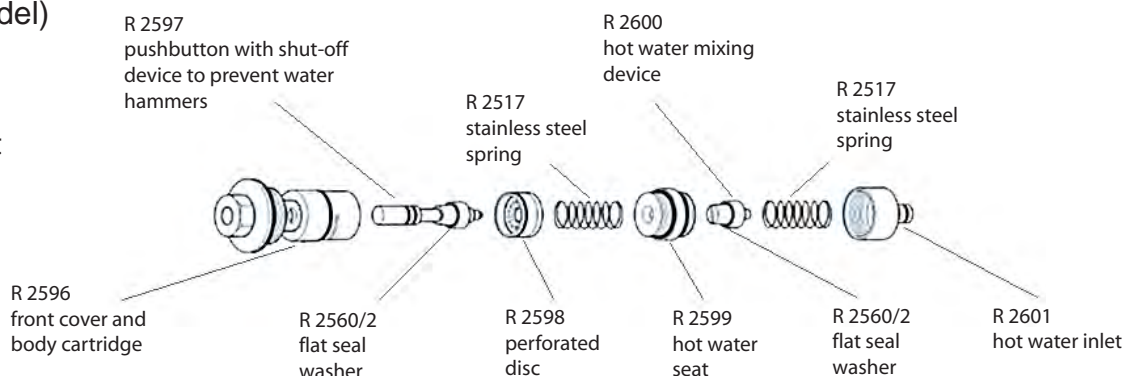
- il dispositivo di miscela acqua calda R 2516/2 sia otturato. Per risolvere il problema smontare l'entrata acqua calda R2590 e pulire il dispositivo.

- le piastrelle di bloccaggio del dispositivo di fermo siano in posizione non corretta. Se l'acqua calda si ottiene soltanto tenendo premuto il pedale, per risolvere il problema è necessario regolare la posizione della piastrina di bloccaggio. Per eseguire questa operazione seguire le istruzioni date al paragrafo precedente.

- per i modelli sospesi, la corsa del pedale non sia completa. Il miscelatore deve essere montato a 15 cm dal pavimento.

## GL18 (floor model)

The cartridge can be disassembled in front without take of the fitting from the floor

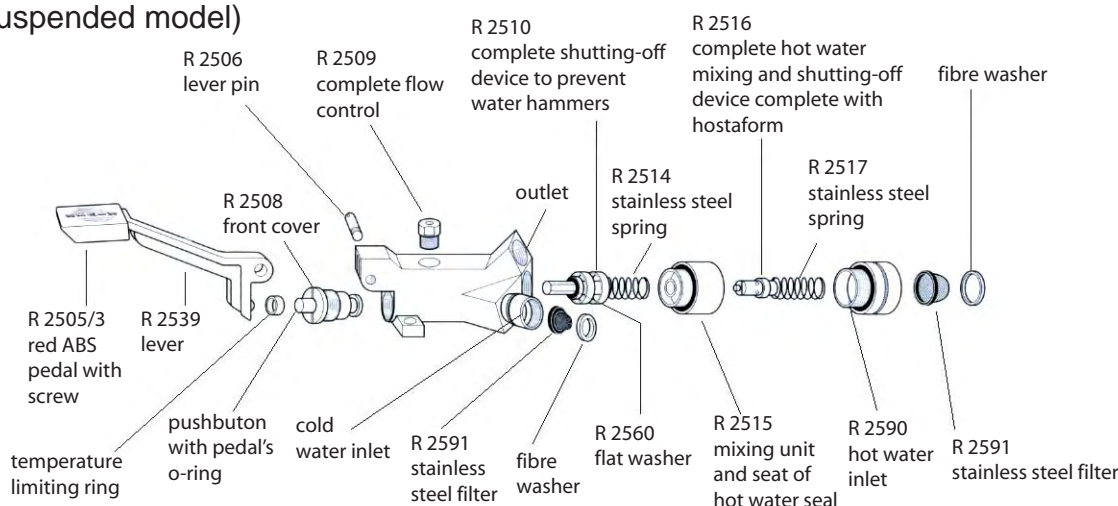


If the mixer leak is possible that there is a foreign body stopped on the flat seal washer. To resolve the problem remove the control and with a screwdriver CH22 unscrew the cartridge. Clean carefully the flat washer R 2560/2 of the device R 2597 and the flat washer R 2560/2 of the device R 2600.

If the mixer do not supply sufficient hot water is possible that there is mounted limiting temperature ring or that the hot water stainless steel inlet filter is half-obstructed. To resolve the problem remove the control lever and take away the chrome-plated ring or clean hot water inlet filter.

If the mixer leak from the front cover R 2596 is possible that the pushbutton's o-ring R2597 is cut or wear-out. To resolve the problem unscrew the cover and replace n.2 o-ring  $\varnothing$  6,75 x 1,78.

## GL28 (suspended model)



If the tap or the mixer leaks is possible that there is a foreign body stopped on the flat seal washer. To resolve the problem is necessary to remove the fitting and clean carefully the flat washer R 2560 of the mixing device R2510. If the washer is worn-out use the other side, rarely it is to replace because the closing happen always delicately.

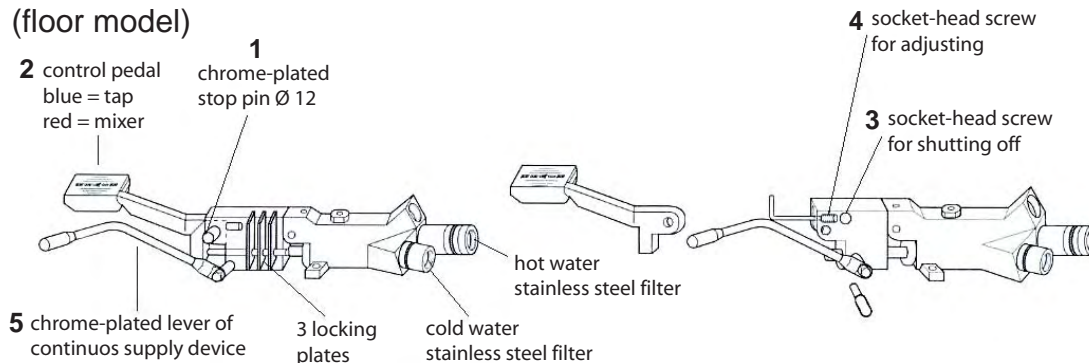
If the mixer supply water not sufficiently hot is possible that:

- the boiler temperature is too low, is lower than 40°C. To resolve the problem carry the temperature of the water heater over 45°C.
- the temperature limiting ring is installed. To resolve the problem dismount the control lever and take away the chromed ring.
- hot water inlet filter is partially obstructed. To resolve the problem clean the filter.
- hot water mixing device R 2516 is obstructed. To resolve the problem dismount the hot water inlet R 2590 and clean the device.
- majority of cold water in the system, great difference of pressure between cold and hot water. To resolve the problem reduce the cold water flow rate at the inlet of the mixer with a mini-valve.

If the fitting supply insufficient quantity of water is possible that stainless steel inlet filters are obstructed. To resolve the problem clean carefully the filters.

If the tap or the mixer leak from the cover R 2508 is possible that the pushbutton's o-ring R 2507 is cut or wearout. To resolve the problem unscrew the cover and replace the o-ring  $\varnothing$  7,3 x 2,4.

## GL19 (floor model)

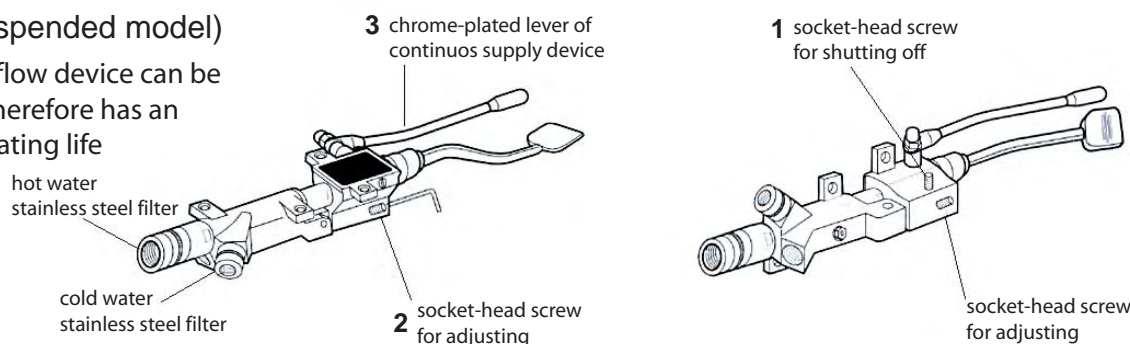


If the locking system for the continuous supply do not work is possible that a locking plate is in the wrong position. To resolve the problem:

- 1 take away the pedal's stop pin unscrewing the cap nut CH12
  - 2 take away the pedal
  - 3 with the valve seat wrench given in endowment take away the socket-head screw for shutting off
  - 4 using the same key, screw the socket-head screw for adjusting (2 or 3 turns) till when the chrome-plated lever of the device 5 moves FREELY. This simple operation will put again the locking plates in the correct position.
- re-screw the socket-head screw for shutting off.

## GL29 (suspended model)

The continuous flow device can be adjusted and therefore has an unlimited operating life

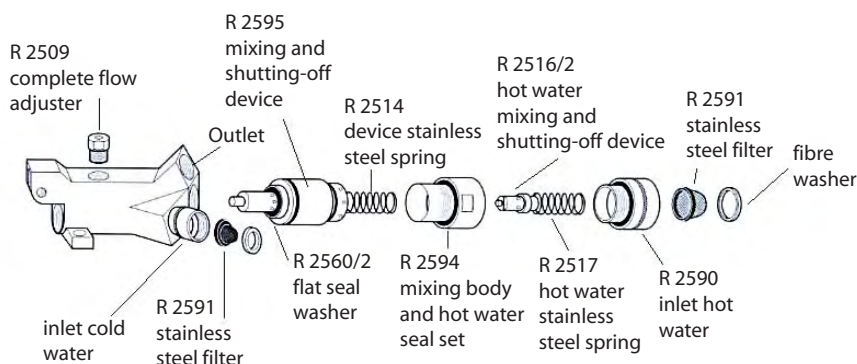


If the locking system for the continuous supply do not work is possible that a locking plate is in the wrong position. To resolve the problem:

- 1 with the valve seat wrench given in endowment take away the socket-head screw for shutting off
  - 2 using the same key, screw the socket-head screw for adjusting (2 or 3 turns) till when the chrome-plated lever of the device 3 moves FREELY.
- re-screw the socket-head screw for shutting off.

## GL19 and GL29 All the fittings are protected from stainless steel filters in the inlet. It is important bleed the pipes before the installation.

If the tap or the mixer leaks is possible that there is a foreign body stopped on the flat seal washer. To resolve the problem is necessary to remove the fitting and clean carefully the flat washer R 2560/2 of the mixing device R2595. If the washer is worn-out use the other side, rarely it is to replace because the closing happen always delicately.



If the mixer do not supply sufficient hot water is possible that:

- inlet hot water filter is half-obstructed. To resolve the problem clean the filter.
- hot water mixing device R 2516/2 is obstructed. To resolve the problem remove the hot water inlet R 2590 and clean the device.
- locking plates of the stop device are in the wrong position. If the hot water is obtained only pressing the pedal, to resolve the problem it is necessary adjust the locking plates position. To execute this operation see the previous indications.
- in the suspended models the pedal do not make the complete stroke. Provide the installation at 15 cm. from the floor.