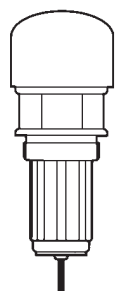
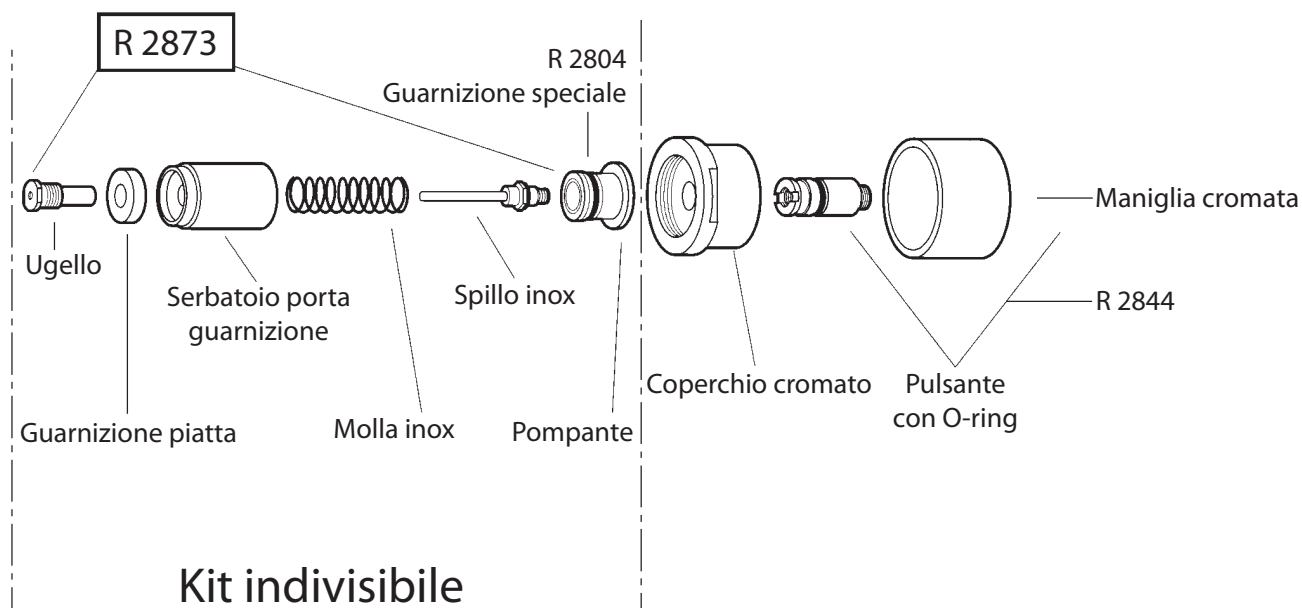
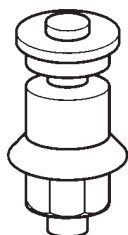


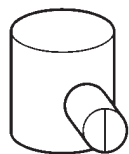
B6800



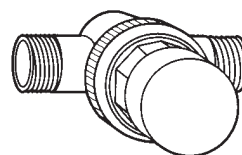
R 008/20/7
Cartuccia completa
per comando a ginocchio



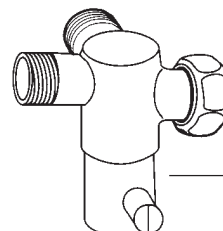
R 2587
Cartuccia del
miscelatore



R 2588
Maniglia
miscelatore



800/725
Rubinetto
completo



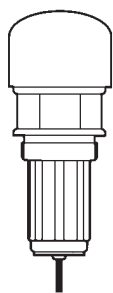
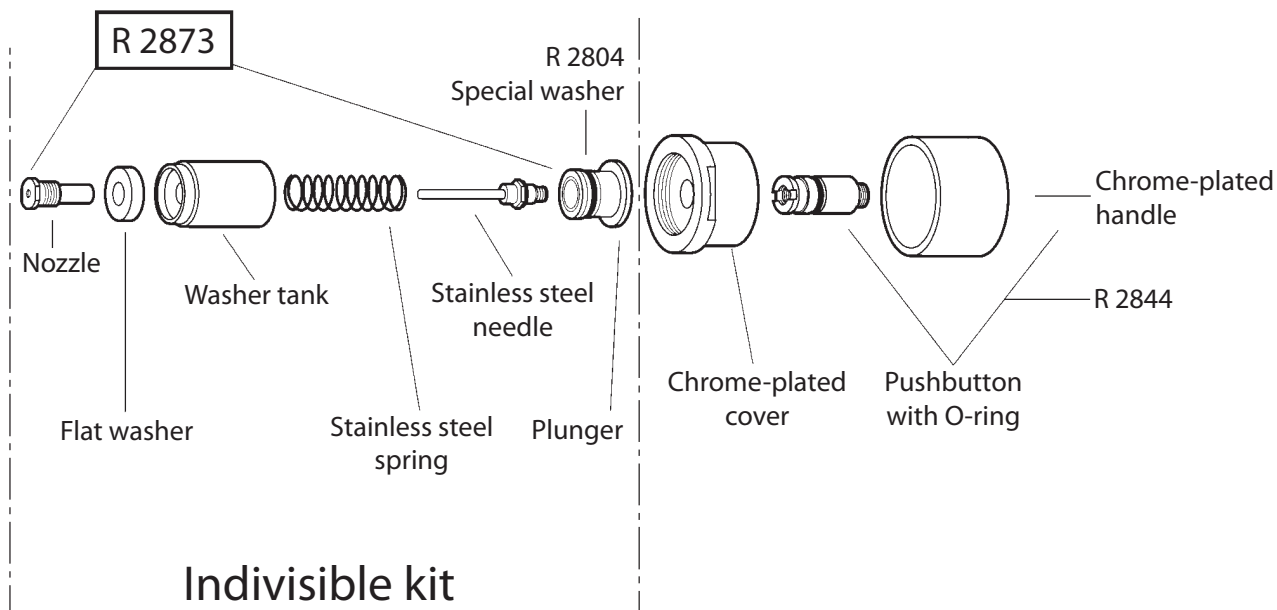
R 2592
Miscelatore
completo

Se il rubinetto resta sempre aperto o sgocciola è possibile che il serbatoio sia bloccato da un corpo estraneo fermo sotto la guarnizione piatta o su quella speciale. Per risolvere il problema svitare il coperchio sotto la maniglia ed estrarre la cartuccia. Pulire accuratamente la guarnizione piatta e la guarnizione speciale. **Rimontare la cartuccia senza mettere grasso all'interno.** Se i componenti della cartuccia sono logorati sostituire con "kit indivisibile".

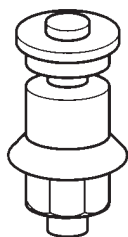
Se il rubinetto eroga troppa acqua è possibile che non sia stata effettuata la regolazione della portata. Per regolare l'erogazione dell'acqua togliere la cartuccia con una chiave CH27 e con un cacciavite avvitare o svitare la vite nella sede del rubinetto. Per avere una maggiore erogazione di acqua dovrete svitare la vite, mentre per avere un'erogazione minore dovrete avvitarela.

Se il rubinetto sgocciola sotto la maniglia è possibile che l'O-ring del pulsante sia logorato. Per risolvere il problema smontare la cartuccia e con chiave esagonale a tubo mm.7 smontare lo spillo inox e sostituire o-ring pulsante $\varnothing 6,07 \times 1,78$.

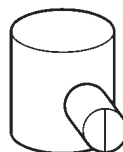
B6800



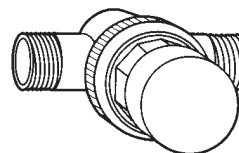
R 008/20/7
Complete cartridge
for knee control tap



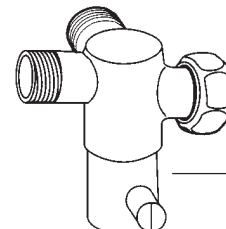
R 2587
Mixer cartridge



R 2588
Water mixing handle



800/725
Complete tap



R 2592
Complete mixer

If the tap remain always open or leak is possible that tank is blocked by foreign body under the flat washer or special washer. To resolve the problem unscrew the cover under the handle and take out the cartridge. Clean carefully the flat washer and the special washer. **Reassemble the cartridge without put any grease inside.** If the cartridge parts are worn-out, replace them with the "indivisible kit".

If the tap supply too much water is possible that that adjustment of the flow rate has not been made. To adjust the water supply take away the cartridge using a spanner 27 mm. and with a screwdriver screw or unscrew the screw in the tap seat. To obtain more water you must unscrew, instead to obtain less water you must screw.

If water leakage under the handle tap is possible that pushbutton o-ring is worn-out. To resolve the problem take away the cartridge and disassemble the stainless steel needle using an hexagonal pipe spanner 7 mm. Replace the pushbutton o-ring $\varnothing 6,07 \times 1,78$.