

Sostituzione aeratore tipo Cachè.

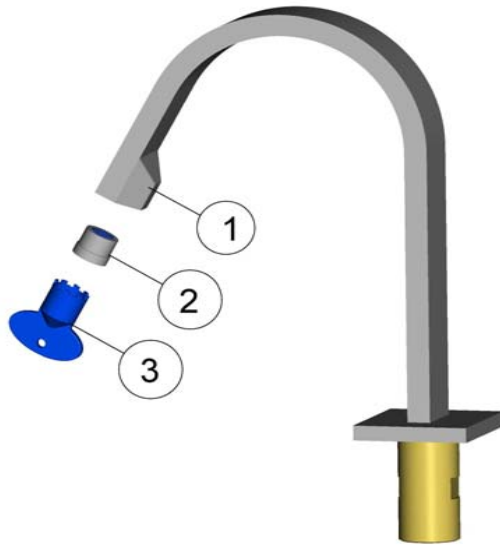
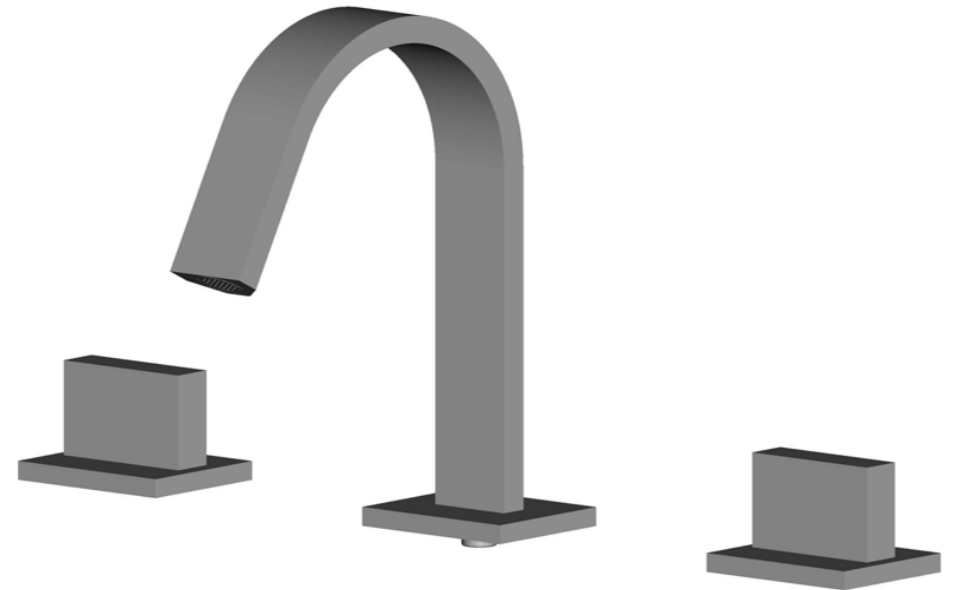


Fig.5

Per la sostituzione dell'aeratore Cachè procedere nel modo seguente :

- a) svitare, ruotando in senso antiorario, l'aeratore (2) dalla bocca (1) utilizzando la chiave (3) in dotazione (v. Fig.5);
- b) sostituire l'aeratore e ricomporre il tutto seguendo il procedimento inverso.

LEP052



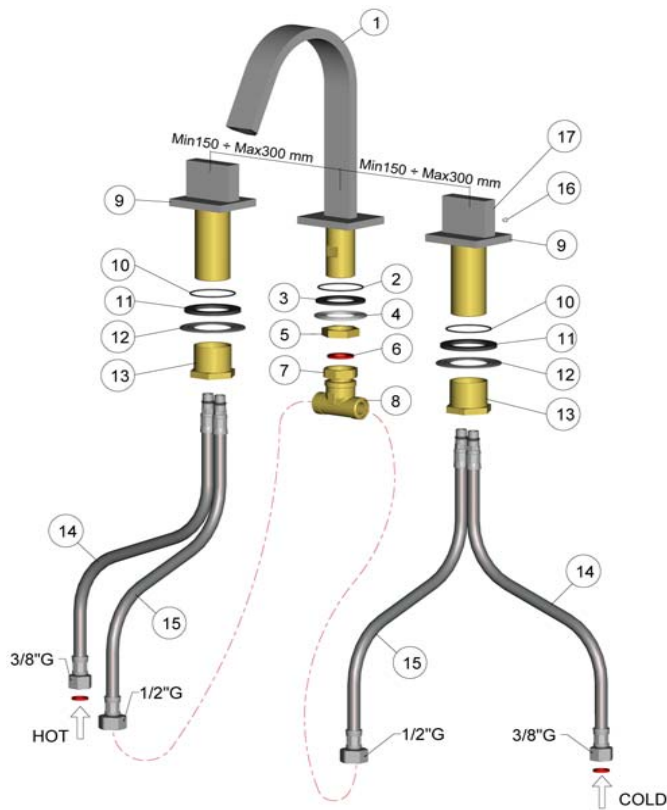


Fig.1

Batteria lavabo (Art. LEP052 - 053).

Posizionare la bocca (1) inserendo, tra essa ed il piano sanitario, la guarnizione (2). Dalla parte inferiore del piano inserire la guarnizione (3), la flangia (4) e quindi serrare con il dado (5). Applicare la crociera (8) alla bocca (1) inserendo la guarnizione (6) e avvitando la calotta (7). Posizionare la piantana (9) (*tenendo presente che il lato della maniglia (17) con il grano (16) è il posteriore*) a destra della bocca (1) se riporta la scritta " COLD " sulla maniglia (17) ed a sinistra con la scritta " HOT ", inserendo, tra essa ed il piano sanitario la guarnizione (10). Dalla parte inferiore del piano inserire la guarnizione (11), la flangia (12) e quindi serrare con il dado (13). Avvitare i flessibili (14) da 3/8"G ai fori più esterni delle piantane (9) (come indicato in figura), i quali sono le entrate di acqua calda e fredda. Avvitare l'estremità M10x1 dei flessibili (15) ai fori interni delle piantane (9) e l'estremità con la calotta da 1/2"G all'estremità della crociera (8).

Funzionamento.

Per l'utilizzo di questo rubinetto è necessario ruotare la maniglia (17) in senso antiorario per l'apertura del flusso ed orario per la chiusura, sia per l'acqua fredda che quella calda.

Manutenzione.

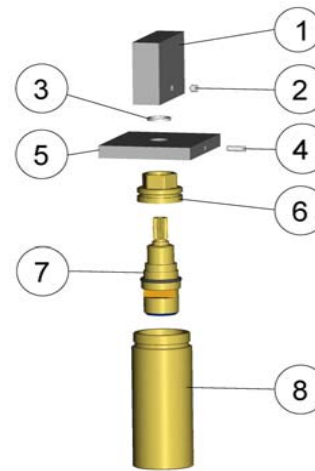


Fig.2

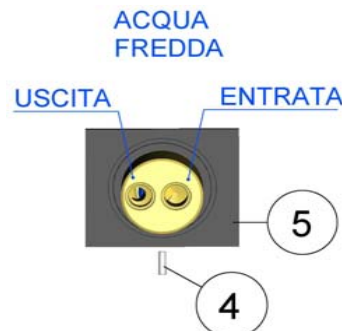


Fig.3

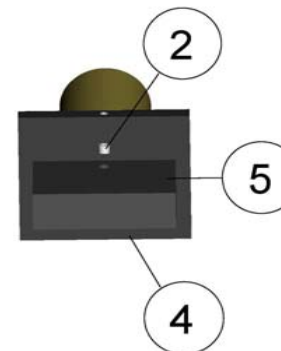


Fig.4

Per la sostituzione del vitone procedere nel modo seguente :

- scollegare i flessibili (14) e (15) dalla piantana (9) a cui si deve sostituire il vitone (v. Fig.1);
- svitare il dado (13) ed estrarre i componenti (12-11) (v. Fig.1);
- estrarre la piantana (9) dal piano sanitario;
- svitare il grano (2) dalla maniglia (1) con una chiave a brugola **Ch2** ed estrarre la maniglia (v. Fig.2);
- estrarre l'anello antifrizione (3) (v. Fig.2);
- svitare il grano (4) posto dietro la bassetta (5) con la chiave a brugola **Ch2** (v. Fig.2);
- svitare la bassetta (5) ruotando in senso antiorario (v. Fig.2);
- svitare il dado (6), posto sul vitone, con una chiave a bussola **Ch17** ruotando in senso antiorario (v. Fig.2);
- prendere la maniglia (1), inserirla sulla broccia del vitone (7) e svitare quest'ultimo ruotando in senso antiorario (v. Fig.2);
- sostituire il vitone (7) con quello nuovo ed avvitarlo nella piantana (8), con l'ausilio della maniglia (1), fino a che non arrivi in battuta (v. Fig.2);
- avvitare il dado (6) con la chiave a bussola per fissare il vitone;
- avvitare la bassetta (5) alla piantana (8) e mandarla in battuta, dopodichè regolarla cercando di tenerla allineata con i fori della piantana e fissare con il grano (4) come indicato in Fig.3;
- a questo punto inserire l'anello antifrizione (3) sull'asta del vitone (7) e posizionare la maniglia (1) cercando di allinearla alla bassetta (5) (v.Fig.4);
- se ci sono problemi di allineamento è sufficiente allentare il grano (4) e ruotare leggermente la bassetta (5);
- infine fissare i grani (4) e (5) e posizionare la piantana seguendo le istruzioni sottostanti alla Fig.1.