

Manutenzione.

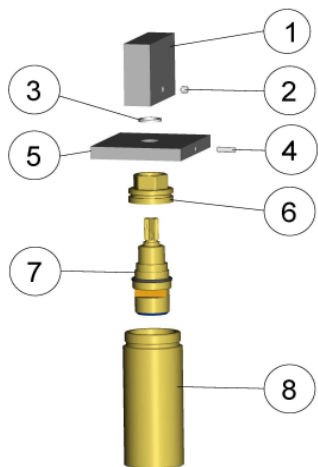


Fig.2

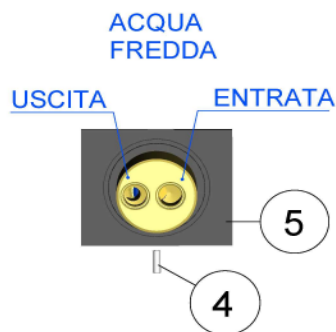


Fig.3

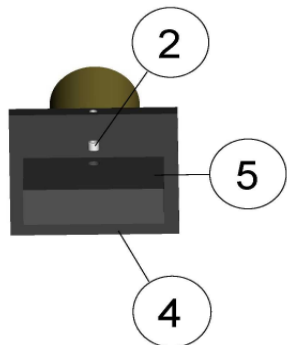


Fig.4

Per la sostituzione del vitone procedere nel modo seguente :

a) scollegare i flessibili (15) e (16) dalla piantana (10) a cui si deve sostituire il vitone (v. Fig.1);

b) svitare il dado (14) ed estrarre i componenti (13-12) (v. Fig.1);

c) estrarre la piantana (10) dal piano sanitario;

d) svitare il grano (2) dalla maniglia (1) con una chiave a brugola **Ch2** ed estrarre la maniglia (v. Fig.2);

e) estrarre l'anello antifrizione (3) (v. Fig.2);

f) svitare il grano (4) posto dietro la bassetta (5) con la chiave a brugola **Ch2** (v. Fig.2);

g) svitare la bassetta (5) ruotando in senso antiorario (v. Fig.2);

h) svitare il dado (6), posto sul vitone, con una chiave a bussola **Ch17** ruotando in senso antiorario (v. Fig.2);

i) prendere la maniglia (1), inserirla sulla broccia del vitone (7) e svitare quest'ultimo ruotando in senso antiorario (v. Fig.2);

l) 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);

m) avvitare il dado (6) con la chiave a bussola per fissare il vitone;

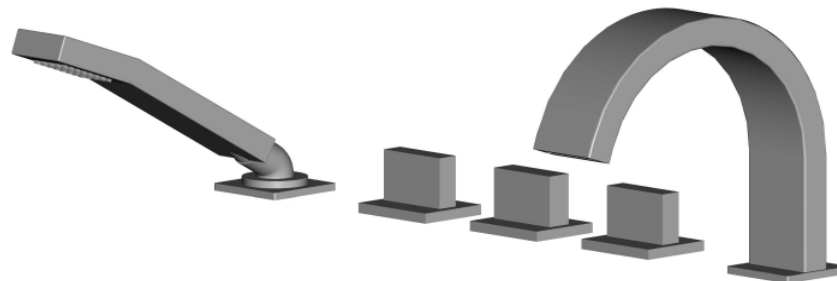
n) avvitare la bassetta (5) alla piantana (8) e mandarla in battuta, dopodichè regolarla cercando di tenerla allineata con i fori della piantana e fissare con il grano (4) come indicato in Fig.3;

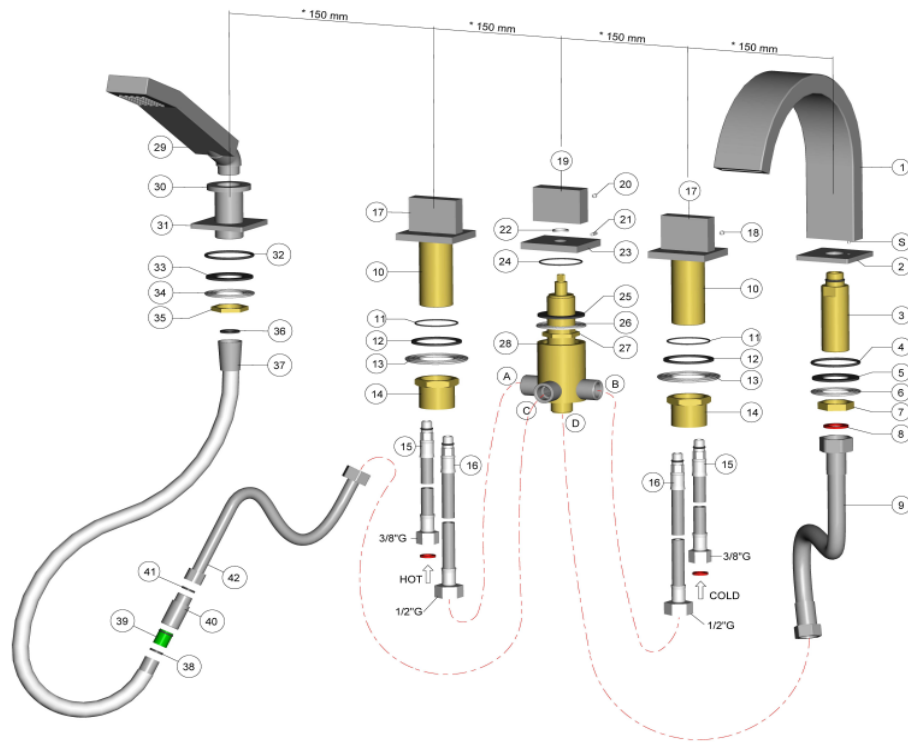
o) a questo punto inserire l'anello antifrizione (3) sull'asta del vitone (7) e posizionare la maniglia (1) cercando di allinearla alla bassetta (5) (v. Fig.4);

p) se ci sono problemi di allineamento è sufficiente allentare il grano (4) e ruotare leggermente la bassetta (5);

q) infine fissare i grani (4) e (5) e posizionare la piantana seguendo le istruzioni sottostanti alla Fig.1.

LEP044





* Misura consigliata.

Fig.1

Batteria bordo vasca 5 fori (Art. LEP044).

Prendere il deviatore (28), svitare il grano (20) con la chiave a brugola **Ch2**, smontare la maniglia (19), sfilare l'anello antifrizione (22), svitare il grano (21) e la basetta (23) (**v. Fig.1**). A questo punto inserire il deviatore (28) ed i componenti (25-26-27) nel foro centrale da sotto il bordo vasca, appoggiare sul piano la guarnizione (24), avvitare la basetta (23) al corpo deviatore (28), fissare il grano (21) tenendo presente che resta nel retro, inserire l'anello (22), posizionare la maniglia (19) allineata alla basetta (23) e fissare col grano (20). Posizionare la piantana (10) (tenendo presente che il lato della maniglia (17) con il grano (18) è il posteriore) a destra del deviatore (28) se riporta la scritta " COLD " sulla maniglia (17) ed a sinistra con la scritta " HOT ", inserendo, tra essa ed il piano sanitario la guarnizione (11). Dalla parte inferiore del piano inserire la guarnizione (12), la flangia (13) e quindi serrare con il dado (14). Avvitare i flessibili (15) da 3/8"G ai fori più esterni delle piantane (10) (come indicato in figura), i quali sono le entrate di acqua calda e fredda.

Avvitare l'estremità M10x1 dei flessibili (16) ai fori interni delle piantane (10) e l'estremità con calotta da 1/2"G all'estremità (A) e (B) del deviatore (28). Posizionare le basi (30-31) e la guarnizione (32) nella parte superiore del piano e da sotto inserire la guarnizione (33), la flangia (34) e serrare il tutto con il dado (35). Inserire la guarnizione (36) nel flessibile (37) e collegare quest'ultimo alla doccetta (29), dopodichè inserire la parte libera del flessibile nel foro della base (30), avvitare il raccordo (40) interponendo la guarnizione (39), avvitare il flessibile (42) dalla parte 3/8"G al raccordo (40) e la parte da 1/2"G all'uscita (C) del deviatore (28).

Preparare la bocca (1) accoppiando la basetta (2) (fare attenzione a far corrispondere foro con spina " S ") ed avvitando il gambo (3). A questo punto inserire la bocca completa nell'ultimo foro del bordo vasca, interponendo la guarnizione (4), inserire da sotto la guarnizione (5) e la flangia (6), quindi avvitare il dado (7) e fissare il tutto. Inserire la guarnizione (8) nella calotta da 3/4"G del flessibile (9) ed avvitare al gambo (3), dopodichè avvitare l'estremità con la calotta da 1/2"G all'attacco (D) del deviatore.

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. Per fare defluire l'acqua dalla doccetta occorre ruotare in senso orario la maniglia (19) del deviatore ed in senso antiorario per l'uscita dalla bocca.