

Scheda tecnica: GRUPPO PER VASCA A PARETE 5 FORI MIS

CARATTERISTICHE TECNICHE:

-PRESSIONE DI COLLAUDO	12 BAR
-INDICE ALIMENTAZIONE CALDA	A SINISTRA COLORE ROSSO
-INDICE ALIMENTAZIONE FREDDA	A DESTRA COLORE BLU

LIMITI DI IMPIEGO SECONDO LA NORMA EUROPEA EN 817		
PRESSIONE	MIN =0.5 BAR	MAX = 10 BAR
TEMPERATURA		MAX = 90°
LIMITI DI IMPIEGO RACCOMANDATI DA UNI EN 817 PER UN BUON FUNZIONAMENTO		
PRESSIONE	MIN = 1 BAR	MAX = 5 BAR
TEMPERATURA		MAX = 65°

AVVERTENZE:

- E' DI FONDAMENTALE IMPORTANZA CHE IL DISPOSITIVO SIA INSTALLATO RISPETTANDO LE POSIZIONI DI ENTRATA DELLE ALIMENTAZIONI, CALDA A SINISTRA E FREDDA A DESTRA;
- E' NECESSARIO ESEGUIRE UNO SPURGO PREVENTIVO MOLTO ACCURATO DELL'IMPIANTO PER EVITARE DANNI SIA ALLA RUBINETTERIA SIA AGLI APPARECCHI TECNOLOGICI INSTALLATI;
- UN FILTRO CENTRALIZZATO PROTEGGEREBBE L'IMPIANTO DALLE IMPURITA' CONTENUTE NELL'ACQUA;
- IN CASO DI PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE SUPERIORI A 5 bar, SI RACCOMANDA DI INSTALLARE UN RIDUTTORE DI PRESSIONE PER IL BUON FUNZIONAMENTO DEGLI APPARECCHI;
- INSTALLAZIONI ESEGUITE IN MODO DIVERSO DA QUANTO INDICATO NON PERMETTONO AL GRUPPO DI FUNZIONARE.

SE SI VERIFICA CHE	POSSIBILE CAUSA	TIPO DI INTERVENTO
SELEZIONANDO L'ACQUA CALDA ESCE LA FREDDA	L'ALIMENTAZIONE CALDA E FREDDA SONO STATE INVERTITE	INVERTIRE I TUBI DI ALIMENTAZIONE
POCA PORTATA	PRESSIONE BASSA NELL'IMPIANTO USCITE OSTRUITE IMPURITA' NEI FORI DI INGRESSO DEI VITONI FILTRI ENTRATA OSTRUITI	CONTROLLARE IMPIANTO PULIRE L'AERATORE SMONTARE ,PULIRE I VITONI O SOSTITUIRLI PULIRE I FILTRI IN INGRESSO
SELEZIONANDO L'ACQUA CALDA ESCE TIEPIDA O FREDDA	TEMPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE	VERIFICA IMPIANTO
DIFFICOLTA' DI REGOLAZIONE NELLA ZONA DI CONFORT	TEMPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE GRANDE DIFFERENZA TRA LE PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE	CONTROLLARE LA DISPONIBILITA' DELL'ACQUA CALDA EQUILIBRARE LE PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE
PERDITA VERSO LA BOCCA	GUARNIZIONI DI TENUTA DANNEGGIATE SPORCO DEPOSITATO TRA I DISCHI DI TENUTA DISCHETTI IN CERAMICA FORTEMENTE DANNEGGIATI DALLE IMPURITA'	VERIFICARE LE GUARNIZIONI SOSTITUIRE I VITONI SOSTITUIRE I VITONI
PERDITA TRA VITONE E CORPO	GUARNIZIONE DI TENUTA SPORCA O DANNEGGIATA VITONE ALLENTATO	PULIRE O SOSTITUIRE LE GUARNIZIONI AVVITARE IL VITONE
MANIGLIE DI AZIONAMENTO ALLENTATE	IL GRANO DI FISSAGGIO SI E' ALLENTATO CON L'USO	TIRARE IL GRANO

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- A - INSTALLARE I RUBINETTI DA INCASSO, E IL DEVIATORE (ASSICURANDOSI CHE SIANO INSTALLATI IN POSIZIONE PERFETTAMENTE ORIZZONTALE) CON I COPERCHI DI PROTEZIONE (1) E (2) MONTATI, RISPETTANDO I LIMITI DI INCASSO (FIGURA 1)
- B - COLLEGARE LE DUE ENTRATE DELL'ACQUA, LA CALDA A SINISTRA E LA FREDDA A DESTRA. E COLLEGARE LE USCITE DEI RUBINETTI ALLE DUE ENTRATE DEL DEVIATORE (FIGURA 1)
- C - DOPO AVER RIMOSSO I COPERCHI DI PROTEZIONE (1) E (2) PROCEDERE CON L'INSTALLAZIONE DELLE MANIGLIE DEL RUBINETTO E DEL DEVIATORE (FIG.2)
- D - INSERIRE L'ASTA BROCCIATA (7) SUL VITONE (8).(Fig 3)
- E - INSERIRE GLI ANELLI DISTANZIALI IN OTTONE (6) E L'INSERTO PER MANIGLIA BIANCO (5) SUL'ASTA BROCCIATA (7) SERRARE IL TUTTO MEDIANTE LA VITE M4X50 (4) (FIG.4)

- F - COLLOCARE IL ROSONE DI COPERTURA (9) SOPRA IL CANOTTO CROMATO(10) E FAR ADERIRE QUEST'ULTIMO ALLA PARETE(FIG.5)
- G_ INSERIRE LA MANIGLIA (3) SULL'INSRTO PER MANIGLIA BIANCO (5) E FISSARE CON IL GRANO(11) E CHIUDERE CON ILTAPPO IN GOMMA(12)
- H_ SE SI VERIFICA, CHE UNA VOLTA MONTATA LA MANIGLIA (3).. RISULTA ESSERCI UNA DISTANZA ECCESSIVA TRA MANIGLIA(3) E IL ROSONE DI COPERTURA (9) RIMUOVERE LA MANIGLIA (3) E RIPOSIZIONARE GLI INSERTI (5-6) IN SENSO INVERSO IN MODO DA PORTARE L'INSERTO BIANCO (5) SUL FONDO DELL'ASTA BROCCIATA (7) (FIGURA 7)
- QUESTA OPERAZIONE CONSENTE DI FAR SCENDERE MAGGIORMENTE.. E QUINDI AVVICINARE LA MANIGLIA(3) AL ROSONE DI COPERTURA (9) (FIGURA 7)
- I_ FISSARE CON DEL COLLANTE FRENA FILETTI IL NIPLES CON ORING (15) ALL'IMPIANTO INSERIRE LA BASETTA DI COPERTURA (16) E LA BOCCA VASCA FINO CONTRO LA PARETE E FISSARE CON IL GRANO (17) (FIGURE 8-9)

MONTAGGIO

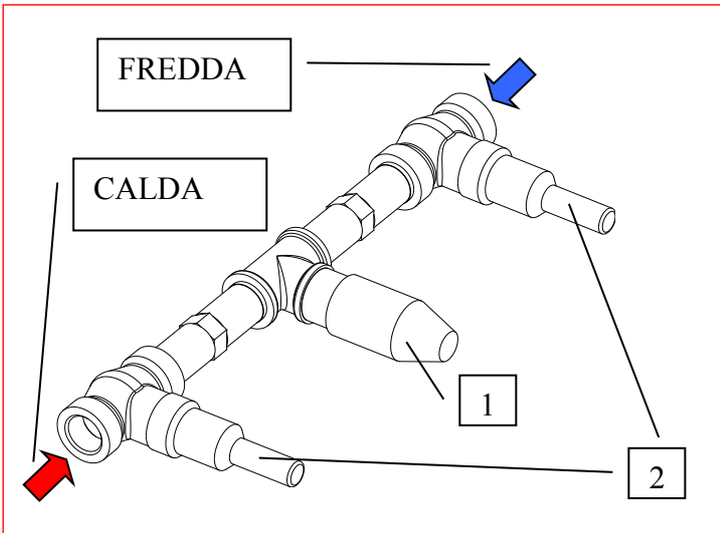
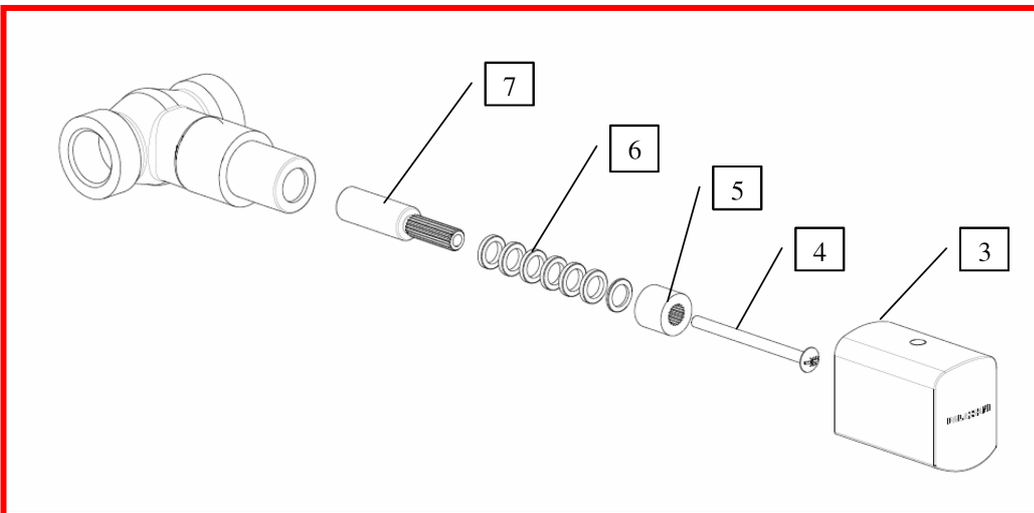
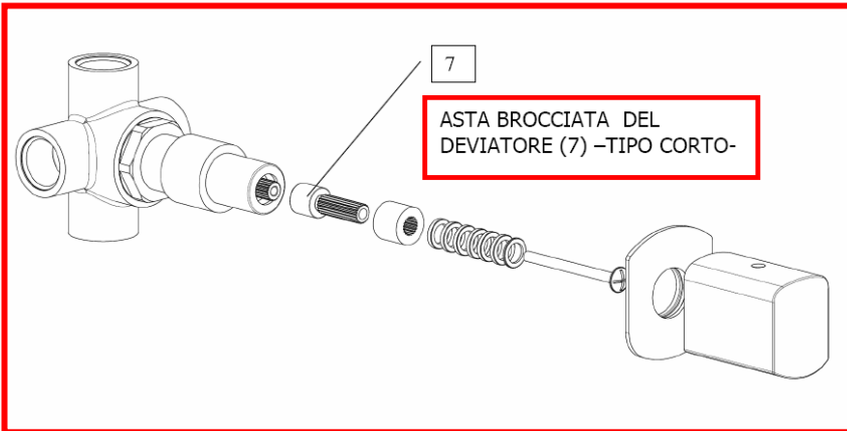


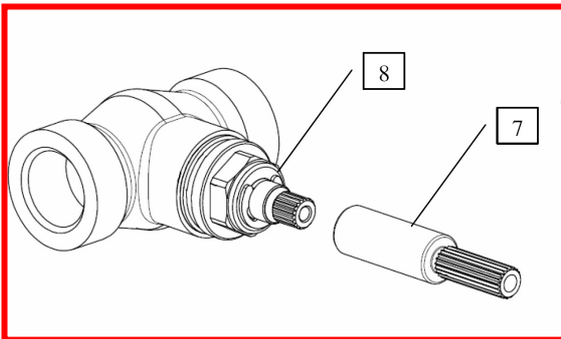
FIGURA 1 – INSTALLAZIONE GRUPPO.



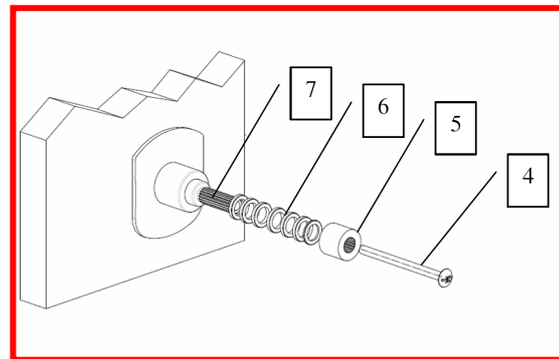
FIGURA_2



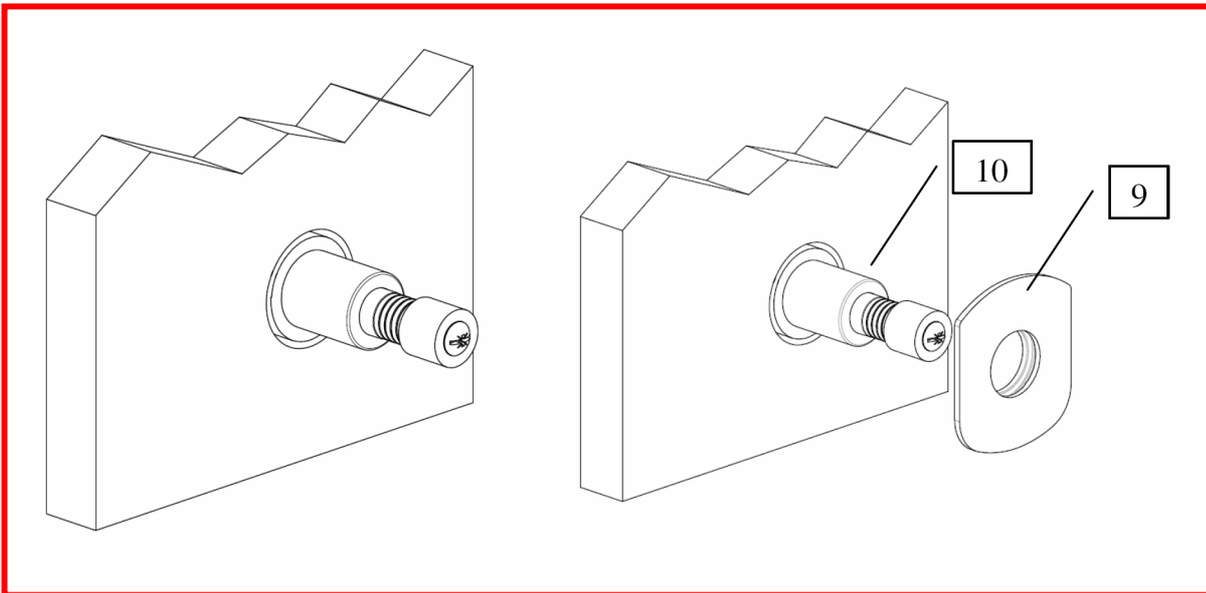
FIGURA_2_



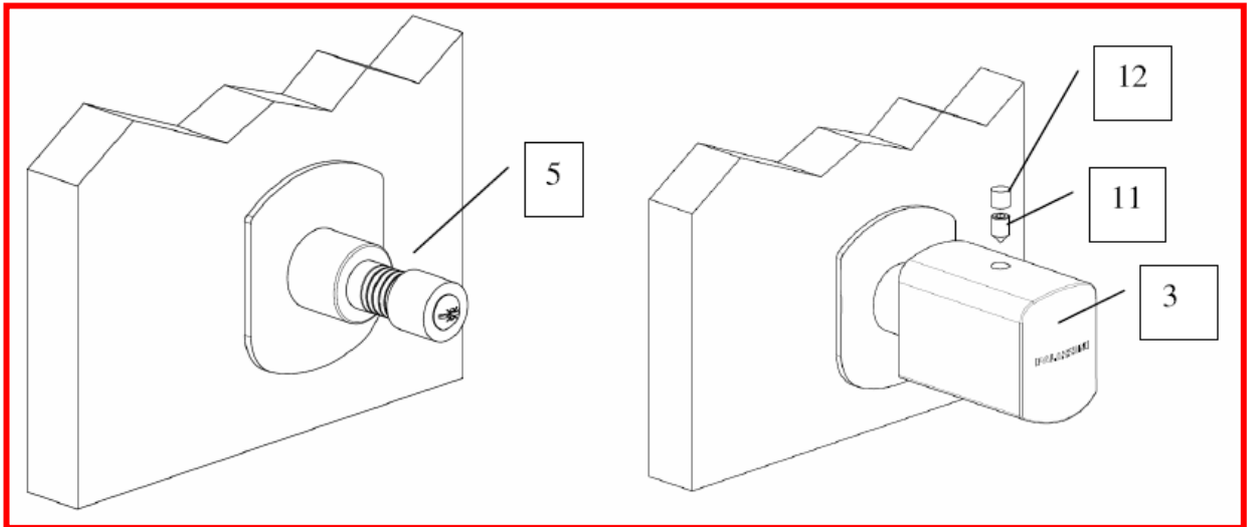
FIGURA_3



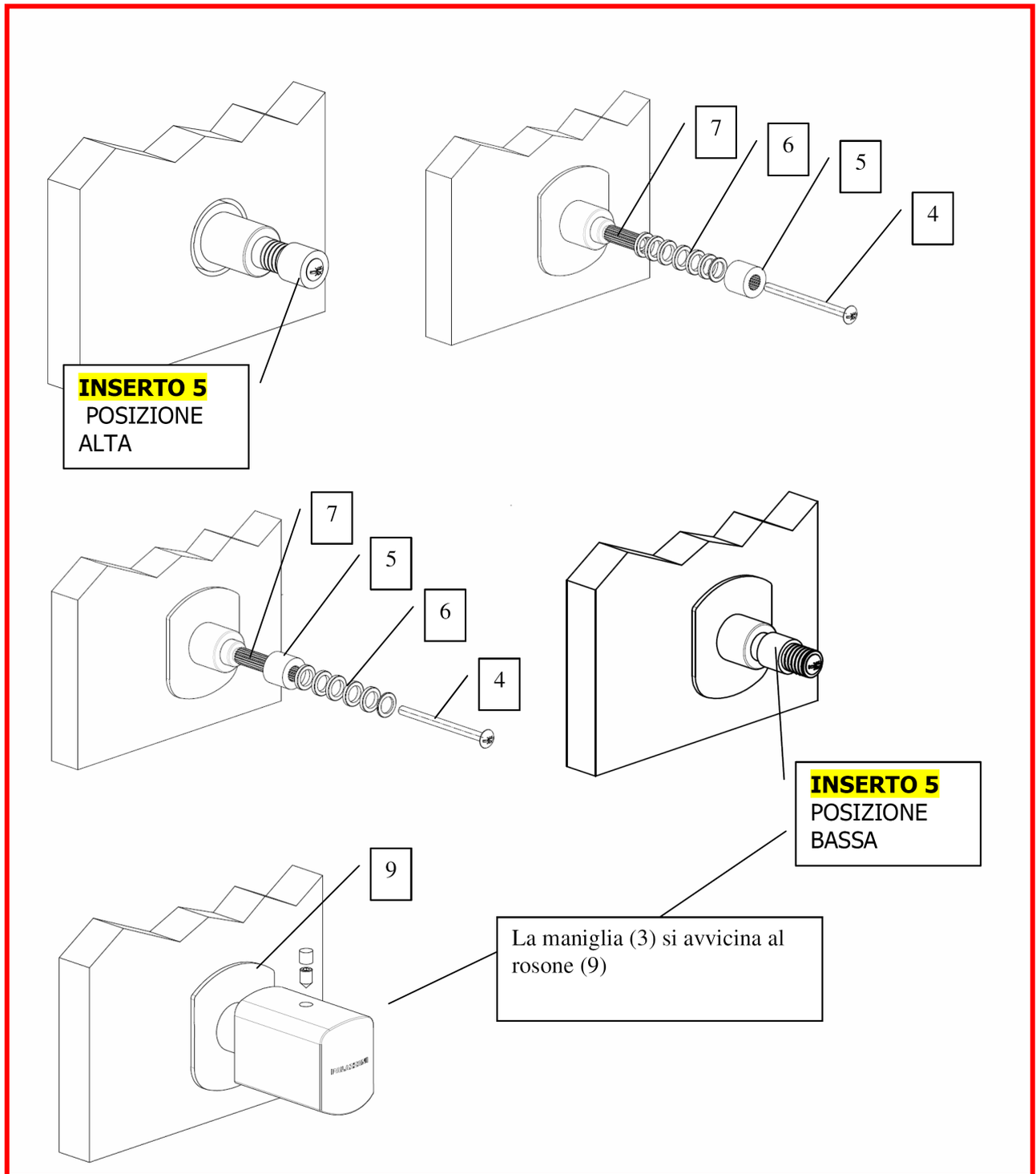
FIGURA_4



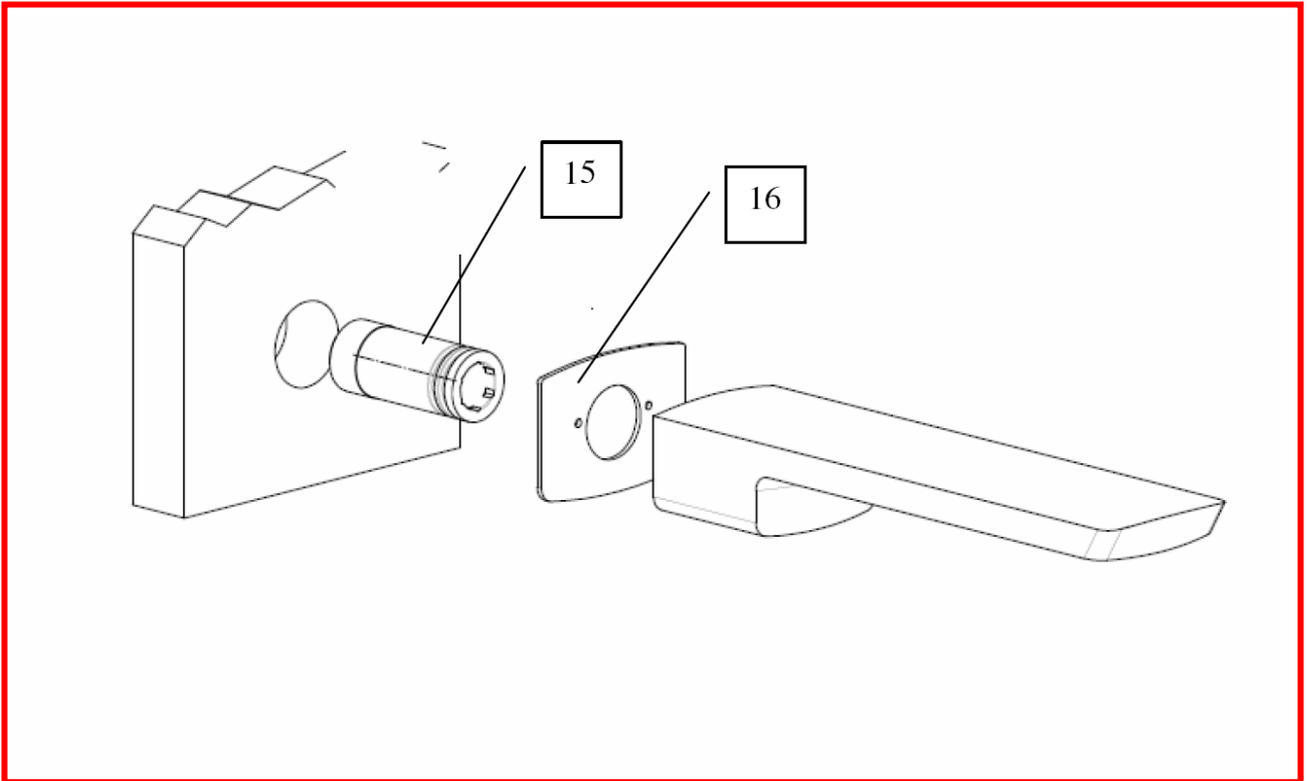
FIGURA_5



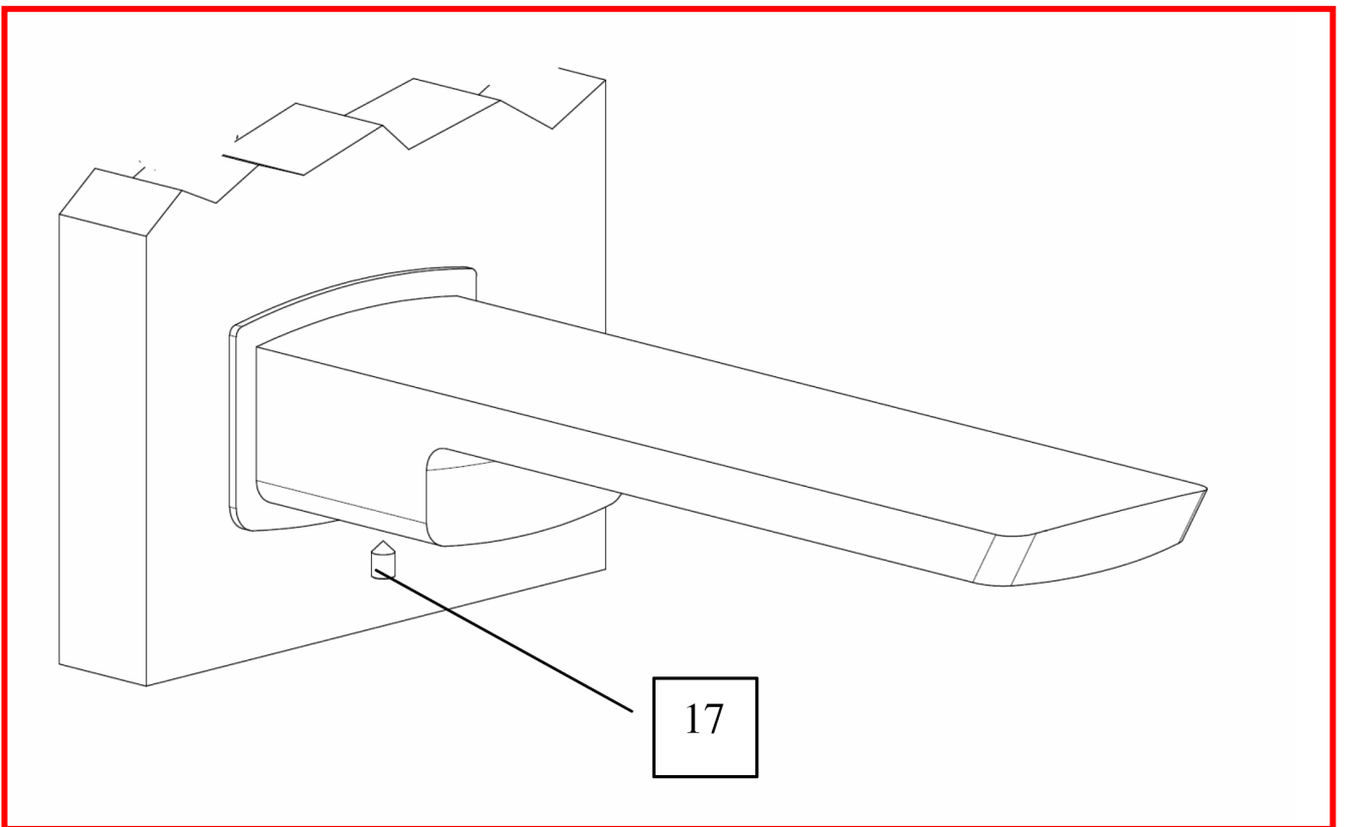
FIGURA_6



FIGURA_7



FIGURA_8



FIGURA_9

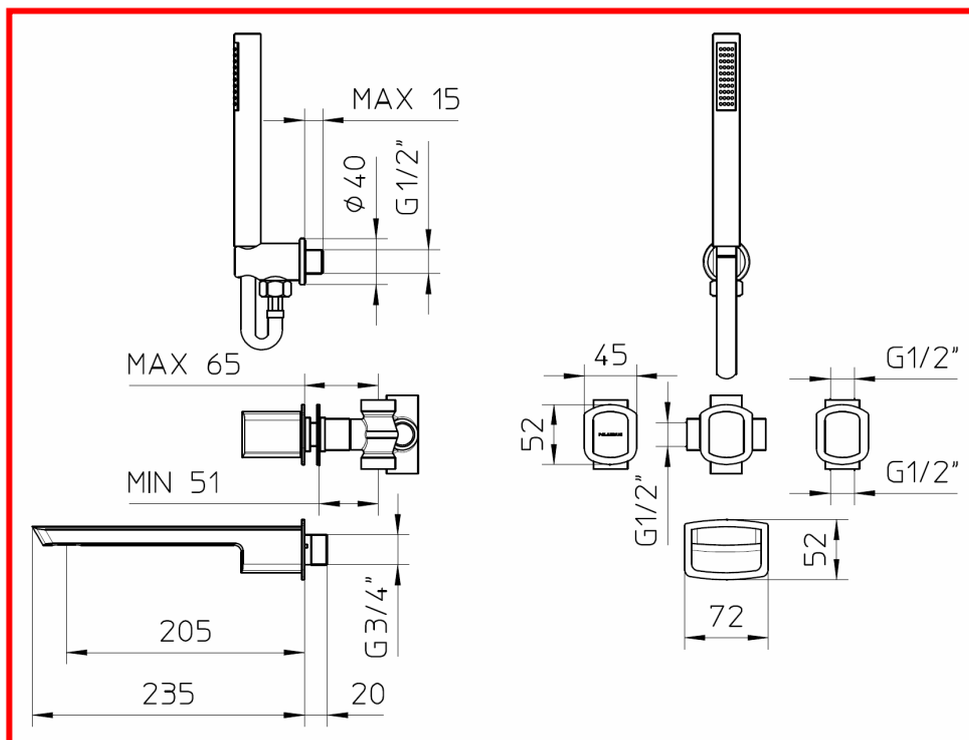
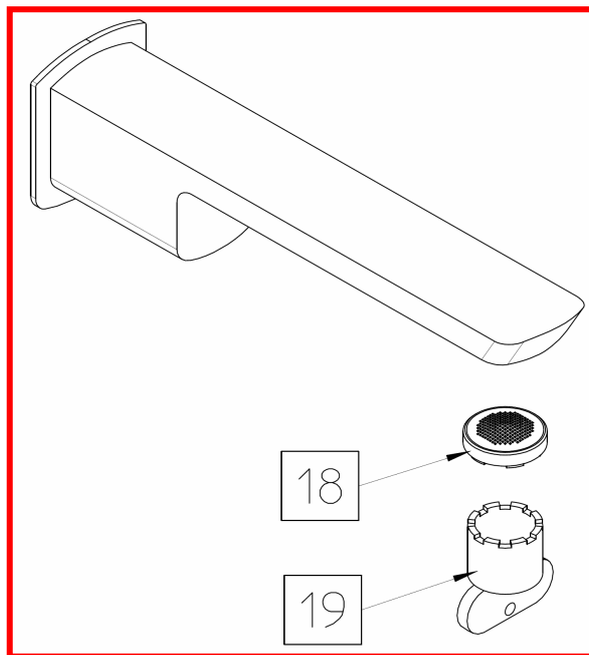
MANUTENZIONE:

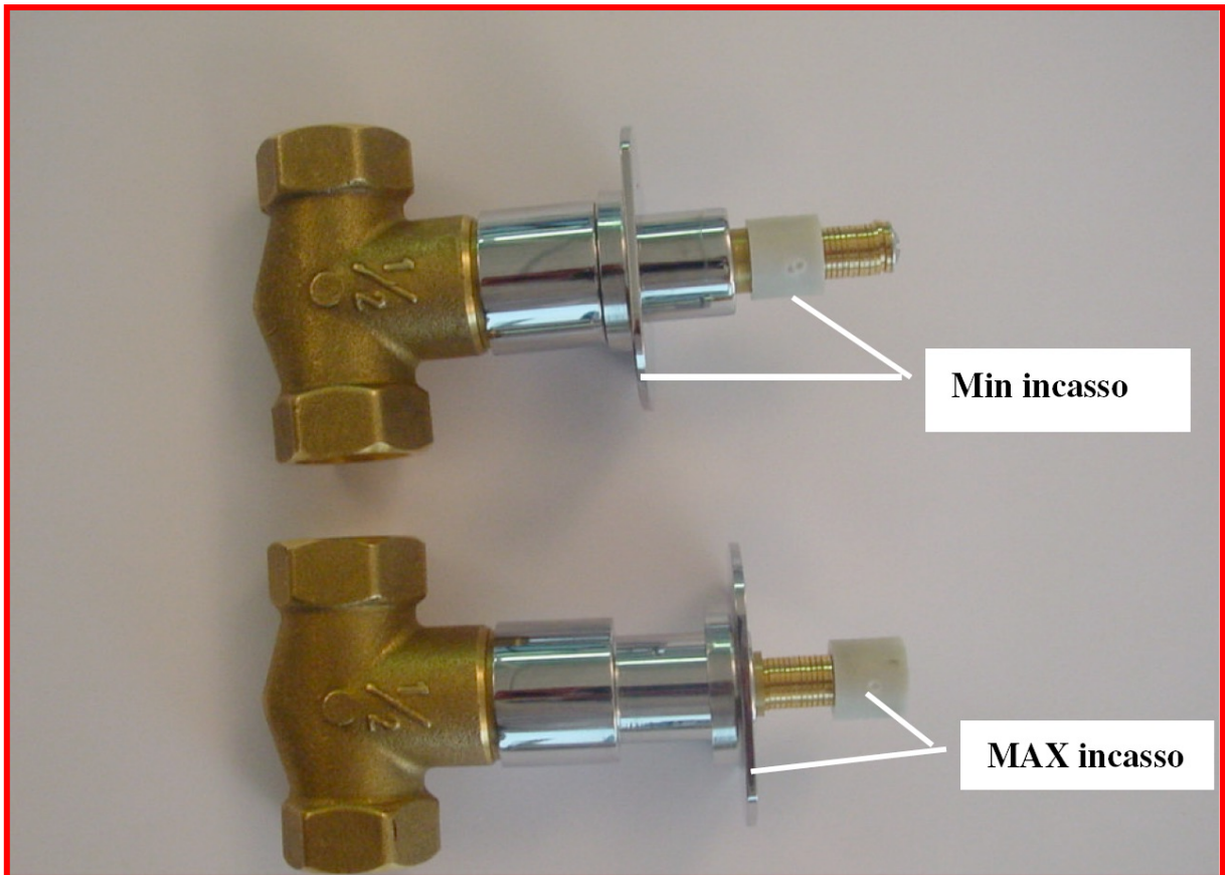
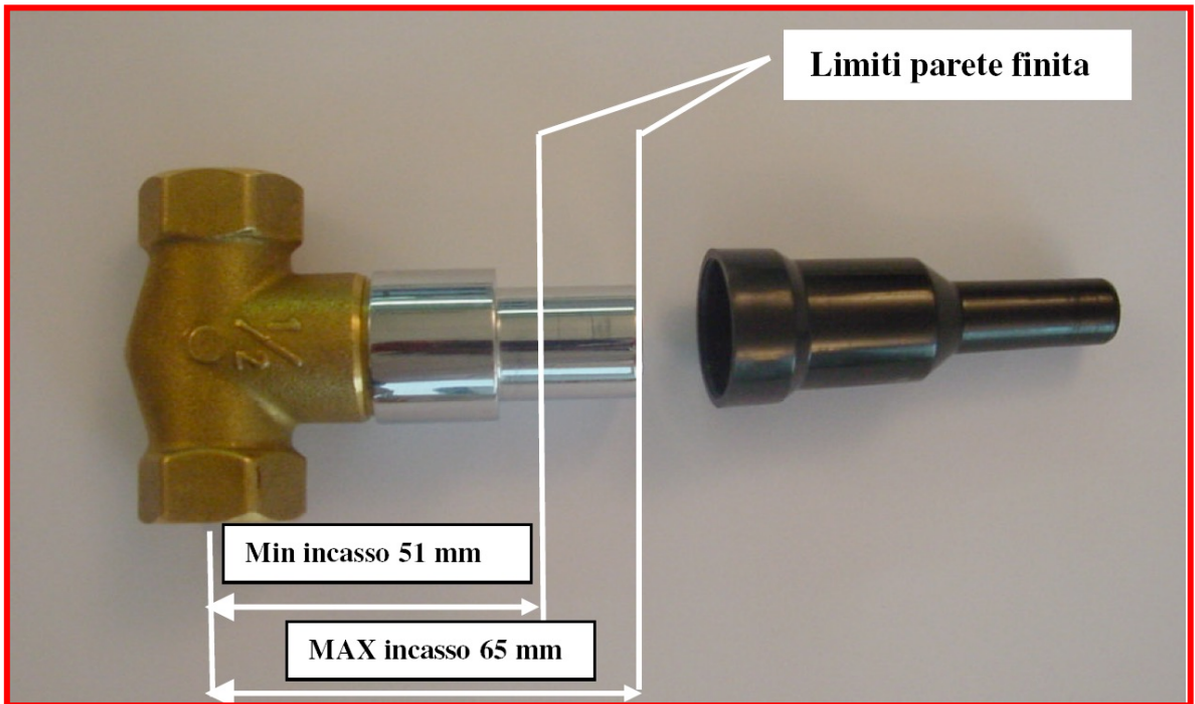
PER EFFETTUARE MANUTENZIONI O VERIFICA DEL VITONE RICORDARSI DI CHIUDERE LE ACQUE DI ALIMENTAZIONE E SCARICARE LE PRESSIONI INTERNE APRENDO LE USCITE:

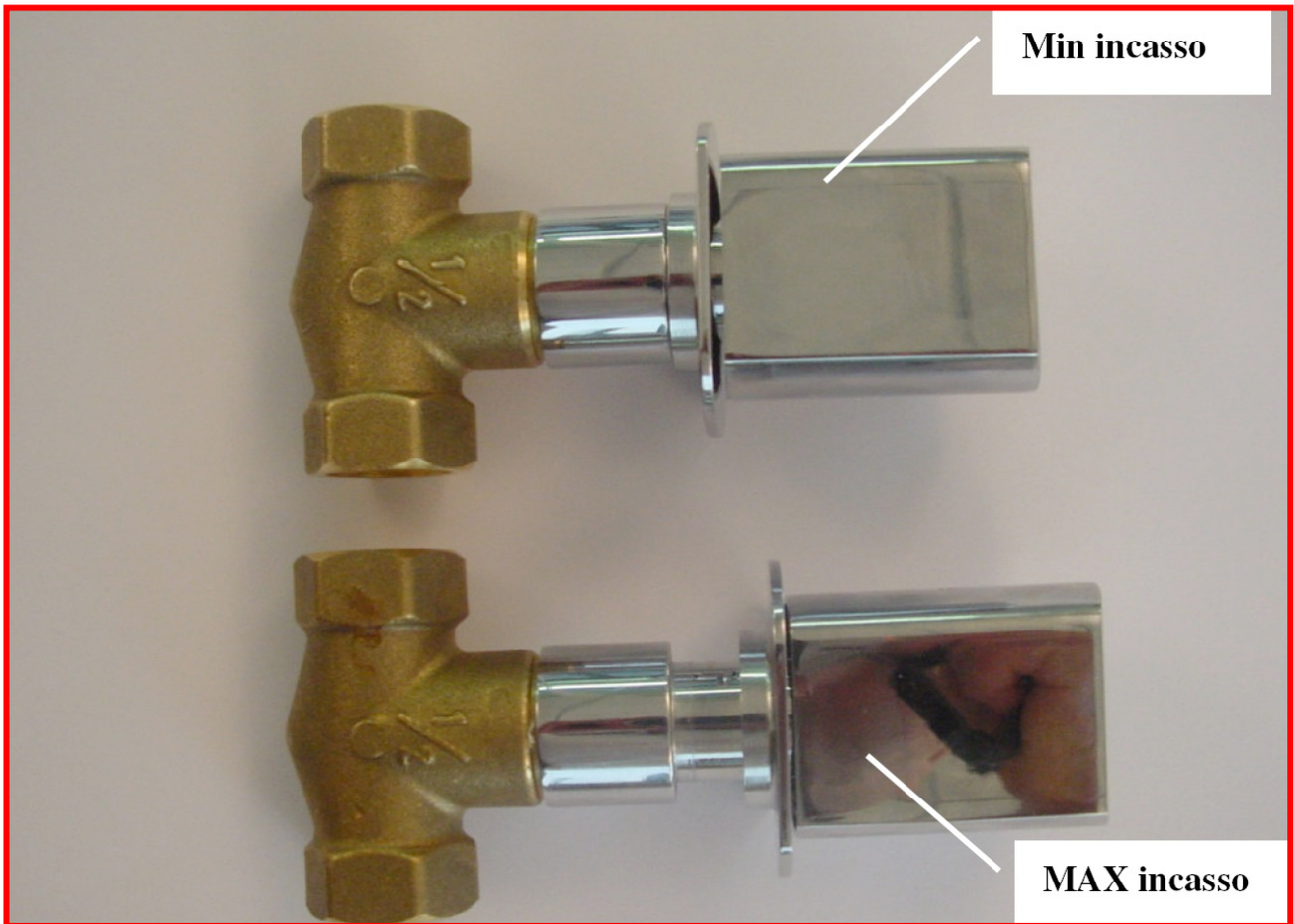
- 1- TOGLIERE IL TAPPINO (12), SVITARE IL GRANO (11) E TOGLIERE LA MANIGLIA (3);
- 2- SVITARE LA VITE (4), SFILARE IL DISTANZIALE IN PLASTICA (5), I DISTANZIALI (6), L'ASTA BROCCIATA (7), IL ROSONE DI COPERTURA (9) E SVITARE IL CANOTTO (10);
- 3- VERIFICARE IL VITONE (8) ED ESEGUIRE LA SOSTITUZIONE SE RISULTA DANNEGGIATO;
- 4- PROCEDERE IN MODO INVERSO PER RIMONTARE LA MANIGLIA.

MANUTENZIONE AERATORE:

- 1- SVITARE L'AERATORE (18) CON L'APPOSITA CHIAVE FORNITA IN DOTAZIONE (19);
- 2- SCIACQUARE LE IMPURITA' DEPOSITATE O SOSTITUIRE L'AERATORE;
- 3- PROCEDERE IN MODO INVERSO PER RIMONTARE L'AERATORE.







MANUTENZIONE PARTI ESTERNE

- LE PARTI CROMATE DEI NOSTRI RUBINETTI DEVONO ESSERE PULITE ESCLUSIVAMENTE CON ACQUA E SAPONE NEUTRO;
- NON UTILIZZARE PRODOTTI ABRASIVI, ACIDI, BASICI O AMMONIACI;
- IN CASO DI DEPOSITO DI CALCARE, UTILIZZARE DEI PRODOTTI APPOSITI E NON AGGRESSIVI.