PALAZZANI Scheda tecnica:BATTERIA LAVABO PARETE 3 FORI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

-PRESSIONE DI COLLAUDO 12 BAR

-INDICE ALIMENTAZIONE CALDA A SINISTRA COL. ROSSO -INDICE ALIMENTAZIONE FREDDA A DESTRA COL. BLU

LIMITI DI IMPIEGO SECONDO LA NORMA EUROPEA UNI 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' 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.

AL MENTATIONE ON DATE EDEDDA COMO CTATE	
ALIMENTAZIONE CALDA E FREDDA SONO STATE IVERTITE	INVERTIRE I TUBI DI ALIMENTAZIONE
RESSIONE BASSA NELL'IMPIANTO	CONTROLLARE IMPIANTO
SCITE OSTRUITE	PULIRE L'AERATORE
IPURITA' NEI FORI DI INGRESSO DEI VITONI	SMONTARE ,PULIRE I VITONI O SOSTITUIRLI
ILTRI ENTRATA OSTRUITI	PULIRE I FILTRI IN INGRESSO
EMPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE	VERIFICA IMPIANTO
EMPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE	CONTROLLARE LA DISPONIBILITA' DELL'ACQUA CALDA
RANDE DIFFERENZA TRA LE PRESSIONI DI LIMENTAZIONE	EQUILIBRARE LE PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE
UARNIZIONI DI TENUTA DANNEGGIATE	VERIFICARE LE GUARNIZIONI
PORCO DEPOSITATO TRA I DISCHI DI TENUTA	SOSTITUIRE I VITONI
ISCHETTI IN CERAMICA FORTEMENTE ANNEGGIATI DALLE IMPURITA'	SOSTITUIRE I VITONI
UARNIZIONE DI TENUTA SPORCA O DANNEGGIATA	PULIRE O SOSTITUIRE LE GUARNIZIONI
ITONE ALLENTATO	AVVITARE IL VITONE
. GRANO DI FISSAGGIO SI E' ALLENTATO CON USO	TIRARE IL GRANO
R S MI IL EI RLI U P ISAU II.	ESSIONE BASSA NELL'IMPIANTO CITE OSTRUITE PURITA' NEI FORI DI INGRESSO DEI VITONI TRI ENTRATA OSTRUITI MPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE MPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE ANDE DIFFERENZA TRA LE PRESSIONI DI MENTAZIONE PARNIZIONI DI TENUTA DANNEGGIATE ORCO DEPOSITATO TRA I DISCHI DI TENUTA SCHETTI IN CERAMICA FORTEMENTE NEGGIATI DALLE IMPURITA' PARNIZIONE DI TENUTA SPORCA O DANNEGGIATA CONE ALLENTATO GRANO DI FISSAGGIO SI E' ALLENTATO CON

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- A INSTALLARE IL GRUPPO DA INCASSO (ASSICURANDOSI CHE SIA INSTALLATO IN POSIZIONE PERFETTAMENTE ORIZZONTALE) CON I COPERCHI DI PRÒTEZIONE (1) E (2) MONTATI, RISPETTANDO I LIMITI DI INCASSO (FIGURA 1)
- B COLLEGARE LE DUE ENTRATE DELL'ACQUA, LA CÁLDA A SINISTRA E LA FREDDA A DESTRA. (FIGURA 1)
- C DOPO AVER RIMOSSO I COPERCHI DI PROTEZIONE (1) E (2), AVVITARE LA BOCCA (3) AL CORPO INCASSATO, (FIGURA 2) IN MODO DA POSIZIONARLA CORRETTAMENTE CON L'ÚSCITA RIVOLTA VERSO IL BÀSSO.
- D AVVITARE I DUE CANOTTI (4) AI VITONI (5). E MONTARE I TRE ROSONI (6) PORTANDOLI AD ADERIRE ALLE PIASTRELLE.
- F FISSARE LE MANIGLIE (7) CON IL GRANO DI BLOCCO CH ES 2.5 (8) MONTANDOLE NELLA POSIZIONE DESIDERATA (MA FACENDO COMUNQUE IN MODO CHE A RUBINETTO CHIUSO IL GRANO SIA RIVOLTO NELLA PARTE INFERIORE, QUINDI NON IN VISTA).

MANUTENZIONE:

PER EFFETTUARE MANUTENZIONI O VERIFICA DEI VITONI RICORDARSI DI CHIUDERE LE ACQUE DI ALIMENTAZIONE E SCARICARE LE PRESSIONI INTERNE APRENDO IL RUBINETTO:

1

- G SVITARE IL GRANO (8), E TOGLIERE LA MANIGLIA (7) (FIGURA 2).
- H TOGLIERE IL ROSONE (6) E SVITARE IL CANOTTO (4)
- I SMONTARE IL VITONE (È) É VERIFICARLO O SOSTITUIRLO.
- L PROCEDERE IN MODO INVERSO.

MONTAGGIO

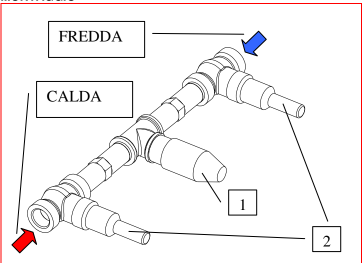


FIGURA 1 – INSTALLAZIONE GRUPPO.

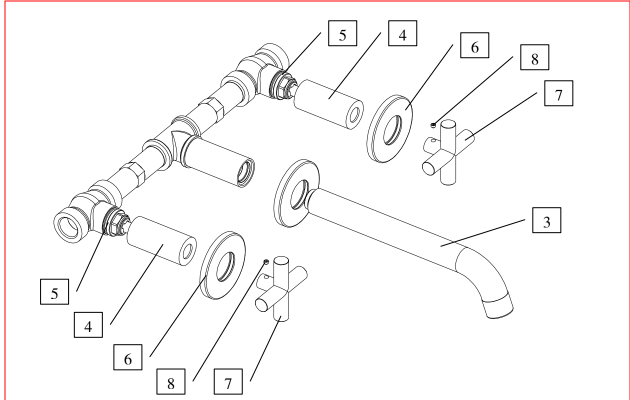


FIGURA 2 – MONTAGGIO BOCCA E FINITURE.