

## Scheda tecnica: MISCELATORE MONOCOMANDO ESTERNO PER VASCA

**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 MISCELATORE DI FUNZIONARE.

SE SI VERIFICA CHE	POSSIBILE CAUSA	TIPO DI INTERVENTO
POCA PORTATA	PRESSIONE BASSA DELL'IMPIANTO  FILTRI ENTRATA OSTRUITI  FILTRI CARTUCCIA OSTRUITI  USCITE OSTRUITE	CONTROLLARE IMPIANTO  PULIRE I FILTRI IN INGRESSO  PULIRE I FILTRI DELLA CARTUCCIA  PULIRE AERATORE
EROGAZIONE SOLO FREDDA	LE ALIMENTAZIONI SONO STATE INVERTITE  TEMPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE	INVERTIRE I TUBI DI ALIMENTAZIONE  VERIFICA IMPIANTO
LA TEMPERATURA EROGATA NON COINCIDE CON QUELLA SELEZIONATA  ASSENZA DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA	GRANDE DIFFERENZA TRA LE PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE  TEMPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE	EQUILIBRARE LE PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE  CONTROLLARE LA DISPONIBILITA' DELL'ACQUA CALDA  RUOTARE LA MANIGLIA VERSO LA CALDA POI VERSO LA FREDDA RIPETUTAMENTE  SOSTITUIRE LA CARTUCCIA
PERDITA TRA CORPO E CARTUCCIA	GUARNIZIONE DI TENUTA ROVINATA  SPORCO DEPOSITATO TRA I DISCHI DI TENUTA	PULIRE O SOSTITUIRE LA GUARNIZIONE  SOSTITUIRE LA CARTUCCIA
PERDITA VERSO LA BOCCA	GUARNIZIONI DI TENUTA DANNEGGIATE  SPORCO DEPOSITATO TRA I DISCHI DI TENUTA  DISCHETTI IN CERAMICA MOLTO DANNEGGIATI DALLE IMPURITA'	VERIFICARE LE GUARNIZIONI  SOSTITUIRE LA CARTUCCIA  SOSTITUIRE LA CARTUCCIA
DURANTE L'EROGAZIONE ALLA BOCCA PERDITA DALLA DOCCIA  LEVA ALLENTATA	PRESENZA DI IMPURITA' SULLA GUARNIZIONE DEL DEVIATORE  IL GRANO DI FISSAGGIO E' ALLENTATO DALL'USO	SMONTARE, PULIRE O SOSTITUIRE IL DEVIATORE  TIRARE IL GRANO

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:**

- 1- DOPO AVER INSTALLATO GLI ECCENTRICI (1), VERIFICATO LA PLANARITA' E L'INTERASSE DI mm 150, MONTARE I ROSONI DI COPERTURA (2);
- 2- INSERIRE LA GUARNIZIONE (3) E FISSARE IL GRUPPO SUGLI ECCENTRICI TRAMITE LE CALOTTE (4), UTILIZZANDO L'APPOSITA CHIAVE.

### MANUTENZIONE:

PER EFFETTUARE MANUTENZIONI O VERIFICA DELLA CARTUCCIA, RICORDARSI DI CHIUDERE LE ACQUE DI ALIMENTAZIONE E SCARICARE LE PRESSIONI INTERNE APRENDO IL RUBINETTO:

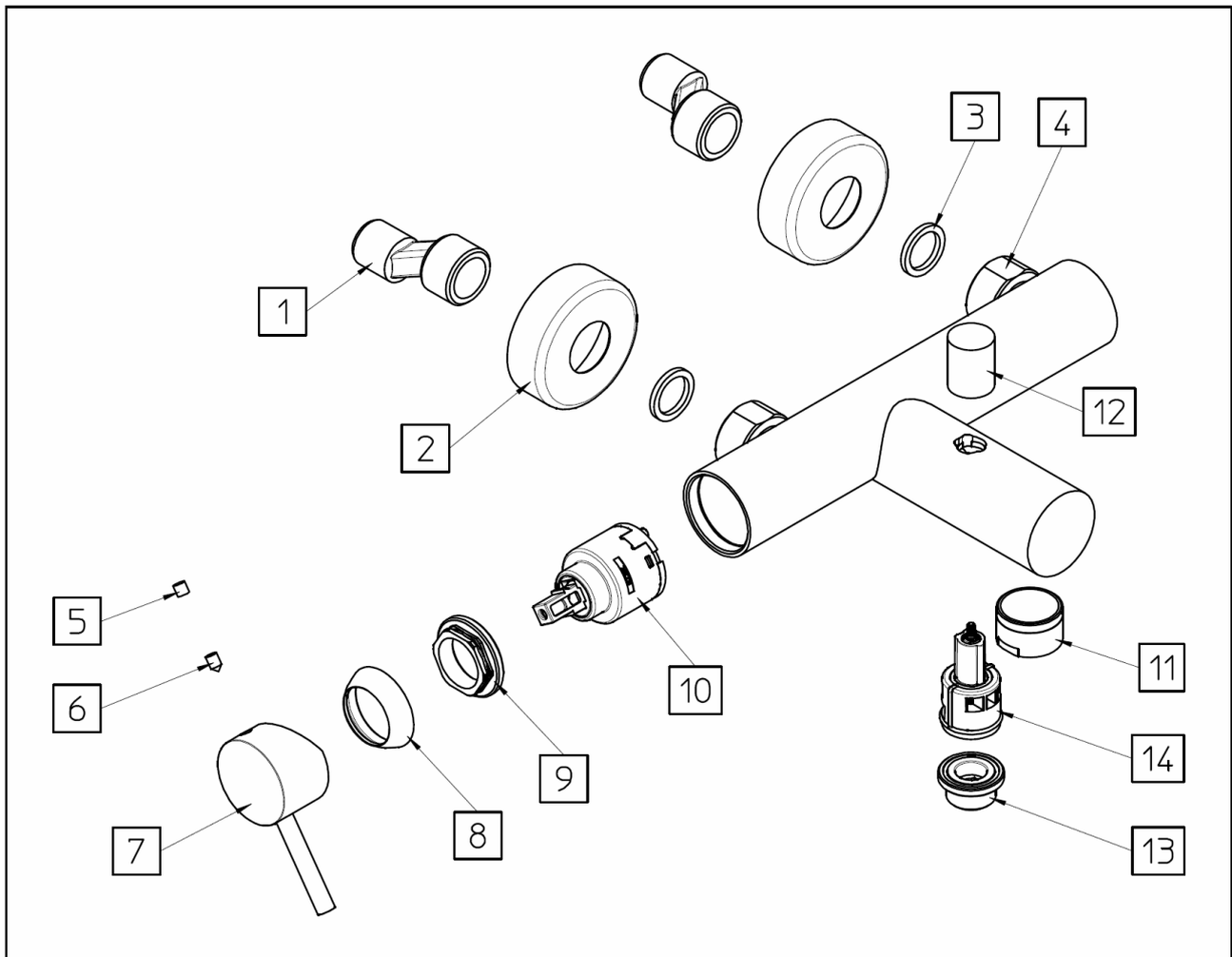
- 1- TOGLIERE IL TAPPINO (5), SVITARE IL GRANO (6) E TOGLIERE LA MANIGLIA (7);
- 2- RIMUOVERE IL COPRIGHIERA (8);
- 3- CON LA CHIAVE APPOSITA SMONTARE LA GHIERA DI SERRAGGIO CARTUCCIA (9);
- 4- VERIFICARE LA CARTUCCIA (10) ED ESEGUIRE LA SOSTITUZIONE SE RISULTA DANNEGGIATA;
- 5- PROCEDERE IN MODO INVERSO PER RIMONTARE LA MANIGLIA.

### MANUTENZIONE AERATORE:

- 1- SVITARE MANUALMENTE L'AERATORE (11);
- 2- SCIACQUARE LE IMPURITA' DEPOSITATE O SOSTITUIRE AERATORE;
- 3- PROCEDERE IN MODO INVERSO PER RIMONTARE L'AERATORE.

### MANUTENZIONE DEVIATORE:

- 1- SVITARE IL POMOLO (12), IL RACCORDO INFERIORE (13), CON LA CHIAVE APPOSITA, E SPINGERE IL DEVIATORE (14) VERSO IL BASSO PER ESTRARLO;
- 2- VERIFICARE LE GUARNIZIONI DI TENUTA, PULIRLE DA EVENTUALI IMPURITA' O SOSTITUIRE IL DEVIATORE;
- 3- PROCEDERE IN MODO INVERSO PER RIMONTARE IL DEVIATORE.



### 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.