Scheda tecnica: MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO CON SCARICO

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		$MAX = 65^{\circ}$	

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	CONTROLLARE IMPIANTO
	FILTRI ENTRATA OSTRUITI	PULIRE I FILTRI IN INGRESSO
	FILTRI CARTUCCIA OSTRUITI	PULIRE I FILTRI DELLA CARTUCCIA
	USCITE OSTRUITE	PULIRE AERATORE
EROGAZIONE SOLO FREDDA	LE ALIMENTAZIONI SONO STATE INVERTITE	INVERTIRE I TUBI DI ALIMENTAZIONE
	TEMPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE	VERIFICA IMPIANTO
LA TEMPERATURA EROGATA NON COINCIDE CON QUELLA SELEZIONATA	GRANDE DIFFERENZA TRA LE PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE	EQUILIBRARE LE PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE
ASSENZA DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA	TEMPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE	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	PULIRE O SOSTITUIRE LA GUARNIZIONE
	SPORCO DEPOSITATO TRA I DISCHI DI TENUTA	SOSTITUIRE LA CARTUCCIA
PERDITA VERSO LA BOCCA	GUARNIZIONI DI TENUTA DANNEGGIATE	VERIFICARE LE GUARNIZIONI
	SPORCO DEPOSITATO TRA I DISCHI DI TENUTA	SOSTITUIRE LA CARTUCCIA
	DISCHETTI IN CERAMICA MOLTO DANNEGGIATI DALLE IMPURITA'	SOSTITUIRE LA CARTUCCIA
LEVA ALLENTATA	IL GRANO DI FISSAGGIO E' ALLENTATO DALL'USO	TIRARE IL GRANO

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

- 1- MONTARE I FLESSIBILI DI ALIMENTAZIONE (1) SUI DUE TUBETTI IN RAME (2);
- 2- INSERIRE L'ASTA SCARICO CON POMOLO (3) NEL RUBINETTO PRIMA DELL'INSTALLAZIONE;
- 3- AVVITARE IL TIRANTE FILETTATO (4) AL CORPO, APPOGGIARE IL RUBINETTO IN CORRISPONDENZA DEL FORO INSERENDO NEL MEZZO L'O-RING (5) E LA BASETTA (6);
- 4- INSERIRE LA GUARNIZIONE SAGOMATA (7), LA PIASTRA A FERRO DI CAVALLO (8) E FISSARE IL TUTTO TRAMITE IL DADO (9);
- 5- PROCEDERE ALL'ALLACCIAMENTO DEL RUBINETTO ALLA RETE IDRICA.

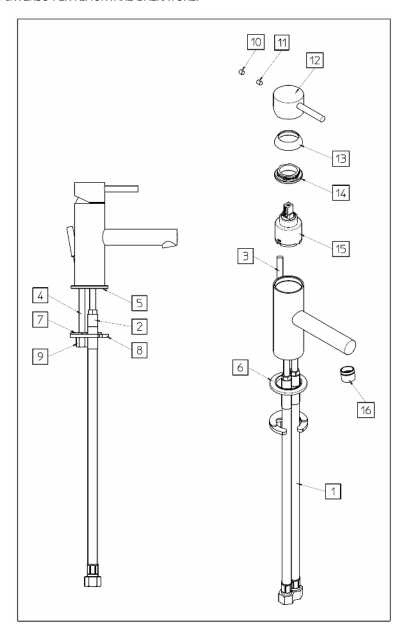
MANUTENZIONE:

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 (10), SVITARE IL GRANO (11) E TOGLIERE LA MANIGLIA (12);
- 2- RIMUOVERE IL COPRIGHIERA (13);
- 3- CON LA CHIAVE APPOSITA SMONTARE LA GHIERA DI SERRAGGIO CARTUCCIA (14);
- 4- VERIFICARE LA CARTUCCIA (15) ED ESEGUIRE LA SOSTITUZIONE SE RISULTA DANNEGGIATA;
- 5- PROCEDERE IN MODO INVERSO PER RIMONTARE LA MANIGLIA.

MANUTENZIONE AERATORE:

- 1- SVITARE MANUALMENTE L'AERATORE (16);
- 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.