

PALAZZANI

Scheda tecnica:

MONOCOMANDO LAVELLO LEVA LATERALE

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 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 PROTEGGE L'IMPIANTO DALLE IMPURITA' CONTENUTE DALL'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.

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 DELLA CARTUCCIA. FILTRI ENTRATA OSTRUITA	CONTROLLARE IMPIANTO PULIRE AERATORE SMONTARE ,PULIRE LA CARTUCCIA O SOSTITUIRLA PULIRE I FILTRI IN INGRESSO
SELEZIONANDO L'ACQUA CALDA ESCE TIEPIDA O FREDDA	TEMPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE	VERIFICARE 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 LA CARTUCCIA SOSTITUIRE LA CARTUCCIA
PERDITA TRA CORPO E CARTUCCIA	GUARNIZIONE DI TENUTA SPORCA O DANNEGGIATA GHIERA DI FISSAGGIO CARTUCCIA ALLENTATA	PULIRE O SOSTITUIRE LE GUARNIZIONI TIRARE LA GHIERA
LEVA ALLENTATA	IL GRANO DI FISSAGGIO E' ALLENTATO DALL'USO	TIRARE IL GRANO

ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE**_ FIG. B**

PREMONTARE SUL CORPO -7- LA VITE PRIGIONIERA -14- ED I TUBETTI DI ALIMENTAZIONE -18- LA TRECCIA ROSSA A SINISTRA E LA TRECCIA BLU A DESTRA E SERRARE UTILIZZANDO CHIAVE NON FORNITA.

_ FIG. C

POSIZIONARE LA GUARNIZIONE -13- NELLA SEDE DELLA BASE DEL RUBINETTO ED INSERIRE NEL FORO DEL LAVELLO

_ FIG.D

INSERIRE NEL PERNO FILETTATO -14- LA GUARNIZIONE SAGOMATA -15- LA FLANGIA -16-QUINDI SERRARE IL RUBINETTO CON IL DADO -17

Figura A	Figura B
-----------------	-----------------

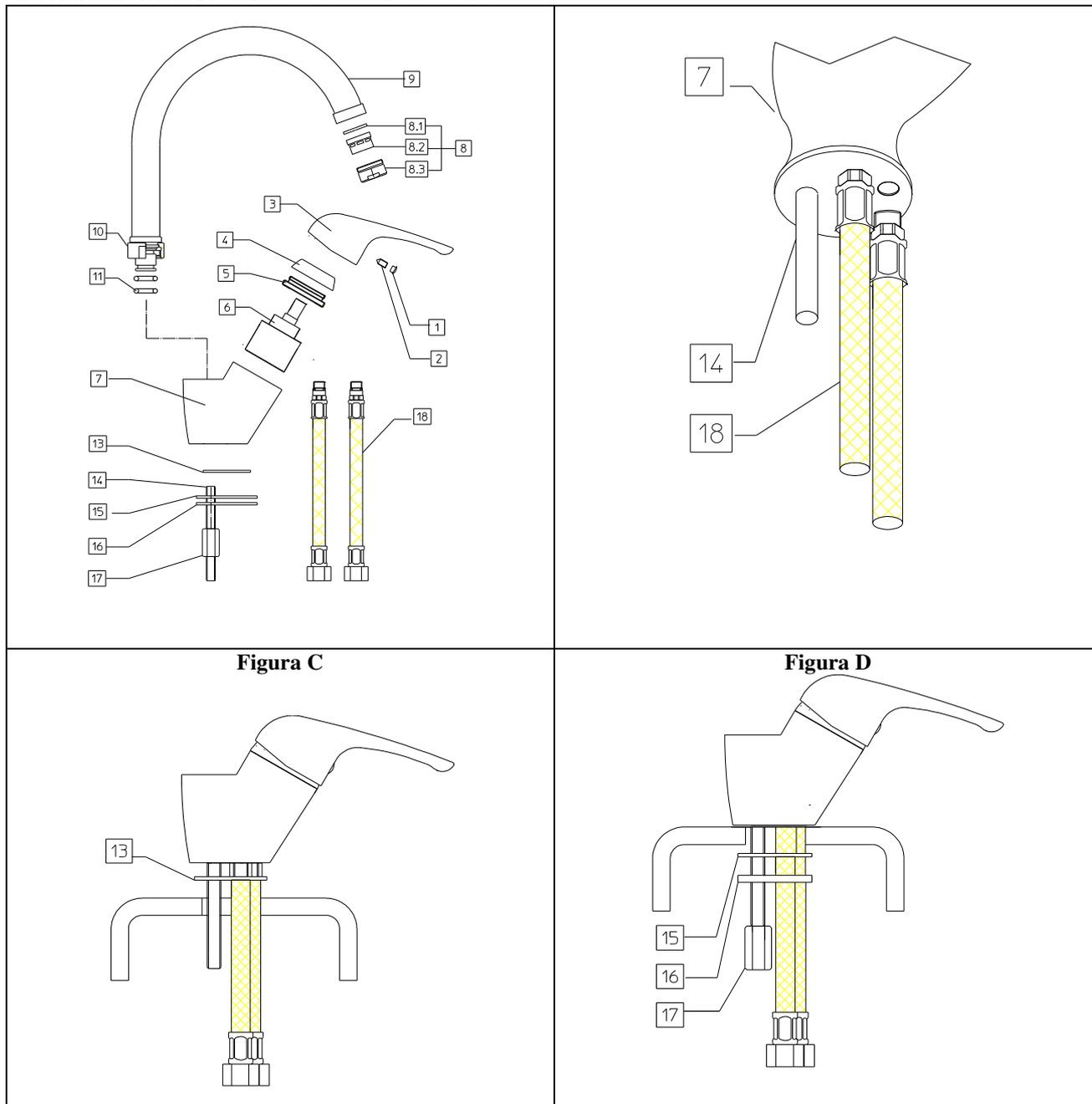


Figura C

Figura D

SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA (FIG.A)

TOGLIERE LA PLACCHETTA-1- SVITARE LA VITE DI SERRAGGIO -2- E TOGLIERE LA MANIGLIA -3-.
 SVITARE IL CAPPUCCIO -4- TOGLIERE E LA GHIERA DI SERRAGGIO-5- ESTRARRE LA CARTUCCIA-6-.
 PER IL MONTAGGIO PROCEDERE IN MODO INVERSO FACENDO ATTENZIONE A PULIRE ACCURATAMENTE LA SUPERFICE
 DOVE AGISCONO LE GUARNIZIONI DI TENUTA. CHIUDERE LA GHIERA -5- IN MODO TALE DA GARANTIRE LA TENUTA ED
 AL TEMPO STESSO CONSENTIRE UN MORBIDO MOVIMENTO DELLA MANIGLIA

SOSTITUZIONE DELLA BOCCA(FIG.A)

SVITARE IL DADO -10- DAL CORPO -7- E SOSTITUIRE LA BOCCA -9- PULIRE ACCURATAMENTE LA SUPERFICE DI
 CONTATTO DEGLI ANELLI O.R E PROCEDERE IN MODO INVERSO.

SOSTITUZIONE DELL'AERATORE (FIG.A)

PER SMONTARE L'AERATORE -8- SVITARE LA GHIERA -8.3- E PULIRE IL FILTRO -8.2 DALLE IMPURITA'.RIMONTARE
 PROCEDENDO IN MODO INVERSO ASSICURANDOSI DI AVER POSIZIONATO LA GUARNIZIONE -8.1- IN MODO CORRETTO

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 AGRESSIVI