

PALAZZANI

Scheda tecnica:

RUBINETTO "NO SENSOR" MONOACQUA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

-PRESSIONE DI COLLAUDO 12 BAR

LIMITI DI IMPIEGO SECONDO LA NORMA EUROPEA EN 11080	
PRESSIONE DINAMICA	MIN =0.5 BAR
PRESSIONE STATICA	MAX = 10 BAR
TEMPERATURA	MAX = 90°C

LIMITI DI IMPIEGO RACCOMANDATI DA EN 11080 PER UN BUON FUNZIONAMENTO		
PRESSIONE DINAMICA	MIN = 1 BAR	MAX = 5 BAR
TEMPERATURA	MAX = 65°C	

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.

- ATTENZIONE: NON UTILIZZARE QUESTO RUBINETTO CON LAVELLI/LAVANDINI IN ACCIAIO.

- ATTENZIONE: NON UTILIZZARE SCARICHI DIVERSI DA QUELLO FORNITO NELLA CONFEZIONE.

- ATTENZIONE: E' OBBLIGATORIO, PENA IL DECADIMENTO DELLA GARANZIA, UTILIZZARE E MONTARE I RUBINETTI FILTRO FORNITI IN DOTAZIONE ALLA RUBINETTERIA ELETTRONICA, QUALE PROTEZIONE DELL'ELETTROVALVOLA.

-IN CASO DI PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE SUPERIORI A 5 BAR , SI RACCOMANDA DI INSTALLARE UN RIDUTTORE DI PRESSIONE PER IL BUON FUNZIONAMENTO DEGLI APPARECCHI.

LA NON OSSERVANZA DI QUESTE AVVERTENZE PREGIUDICA IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL RUBINETTO.

SE SI VERIFICA CHE	POSSIBILE CAUSA	TIPO DI INTERVENTO
NON FUNZIONA (NUOVA INSTALLAZIONE)	ALIMENTAZIONE DELLA BATTERIA NON INSERITA	INSERIRE CORRETTAMENTE LA SPINA GRIGIA NELL'APPOSITA SEDE NELLA SCATOLA BATTERIA
	BATTERIA NON INSERITA CORRETTAMENTE NELLA SUA SEDE	INSERIRE CORRETTAMENTE LA BATTERIA NELLA SUA SEDE
	ALIMENTAZIONE DA RETE DEL TRASFORMATORE NON INSERITA	ALIMENTARE IL TRASFORMATORE
	ELETTROVALVOLA NON ALIMENTATA	ALIMENTARE ELETTROVALVOLA CONTROLLARE L'INSERIMENTO DEI CONNETTORI
	ELETTROVALVOLA COLLEGATA CON POLARITA' INVERTITE CAVI DI COLLEGAMENTO DANNEGGIATI	COLLEGARE CORRETTAMENTE L'ELETTROVALVOLA ROSSO (+) NERO (-) VERIFICARE I CAVI DI COLLEGAMENTO
FUNZIONAMENTO IRREGOLARE DOPO NUOVA INSTALLAZIONE	PRESENZA DI ARIA NELLE TUBAZIONI DURANTE LA MESSA IN FUNZIONE	TOGLIERE LE BATTERIE E RIPETERE LA PROCEDURA DI INIZIALIZZAZIONE
NON EROGA O NON SI CHIUDE ACQUA	ELETTROVALVOLA DANNEGGIATA O SCOLLEGATA	VERIFICARE IL COLLEGAMENTI SOSTITUIRE L'ELETTROVALVOLA
MICELATORI-SELEZIONANDO L'ACQUA CALDA ESCE LA FREDDA POCA PORTATA	L'ALIMENTAZIONE CALDA E FREDDA SONO STATE INVERTITE	INVERTIRE I TUBI DI ALIMENTAZIONE
	TUBETTI DI ALIMENTAZIONI PIEGATI (CREANO STROZZATURE E DANNEGGIANO I TUBETTI)	POSIZIONARE SENZA PIEGHE I TUBETTI DI ALIMENTAZIONE
	PRESSIONE BASSA NELL'IMPIANTO	CONTROLLARE IMPIANTO
	USCITE OSTRUITE	PULIRE AERATORE ED ACCESSORI
	IMPURITA' NEI FORI DI INGRESSO DELLA CARTUCCIA	SMONTARE ,PULIRE LA CARTUCCIA O SOSTITUIRLA
	FILTRI ENTRATA OSTRUITI	CHIUDERE I RUBINETTI E PULIRE I FILTRI IN INGRESSO
SELEZIONANDO L'ACQUA CALDA ESCE TIEPIDA	TEMPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE	VERIFICA IMPIANTO
DIFFICOLTA' DI REGOLAZIONE DELLA ZONA DI CONFORT	TEMPERATURA DELL'ACQUA CALDA INSUFFICIENTE	CONTROLLARE LA DISPONIBILITA' DELL'ACQUA CALDA EQUILIBRARE LE PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE ANCHE REGOLANDO LE PORTATE CON I RUBINETTI FILTRO
	GRANDE DIFFERENZA TRA LE PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE	
PERDITA VERSO LA BOCCA	ELETTROVALVOLA COLLEGATA CON POLARITA' INVERTITE	COLLEGARE CORRETTAMENTE L'ELETTROVALVOLA ROSSO (+) NERO (-)
	ELETTROVALVOLA DANNEGGIATA	SOSTITUIRE L'ELETTROVALVOLA

NB. PER OGNI TIPO DI CHIARIMENTO SI PUO' INTERPELLARE IL CENTRO ASSISTENZA PALAZZANI PIU' VICINO

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

- 1- Posizionare il rubinetto (**A**) nel foro assicurandosi della presenza della basetta (**B**) e della guarnizione tra il rubinetto e il piano di appoggio (Riquadro in alto a sinistra di Figura 1).
 - 2- Bloccare il tutto utilizzando l'apposito dado (**D**) dopo aver inserito la guarnizione (**C**). (Riquadro in alto a sinistra di Figura 1).
 - 3 – Montare il raccordo (**E**), utilizzando l'apposita guarnizione (Riquadro in alto a sinistra di Figura 1) e successivamente montare il flessibile in nylon (colore grigio) (**F**) (Figura 1)
 - 4 - Montare l'elettrovalvola (**G**) sul flessibile (**F**) facendo attenzione alla freccia impressa sul corpo della stessa e che indica il flusso dell'acqua (entrante nel rubinetto) (figura 1).
 - 5 – Montare il flessibile metallico (**I**) all'ingresso dell'elettrovalvola (**G**) e collegare l'altra estremità all'uscita del rubinetto filtro (**L**), (fornito in dotazione) montato all'uscita dell'acqua.
 - 6 – Dopo aver posizionato e fissato la scatola di comando (**M**), procedere ai collegamenti elettrici (figura 1)
 - Collegare i cavi di alimentazione, rosso (al +) e nero (al -) all'elettrovalvola.
 - Collegare il cavo nero di massa rubinetto alla presa di tipo "faston" in ottone fissata sul raccordo (**E**) precedentemente montato (Riquadro in alto a destra di Figura 1).
 - Fissare il cavo giallo-verde per la messa a terra diretta con la fascetta in dotazione al rubinetto con filtro di arrivo dell'acqua (**L**), assicurandosi che abbia una buona a terra.
- Se il rubinetto con filtro di arrivo dell'acqua (**L**) non fosse a terra, utilizzare il secondo cavo giallo-verde fornito in dotazione, per la messa a terra diretta.

MESSA IN FUNZIONE

ATTENZIONE – Il comando di detenzione capacitivo è un sistema molto sensibile. Per un buon funzionamento bisogna seguire e rispettare attentamente tutte le istruzioni di montaggio e di installazione.

Inserire la pila (**O**) nella scatola porta pila (**N**), avendo cura di osservare il giusto posizionamento (+ al + e – al -). Subito dopo il led rosso (**P**) dell'elettronica si illumina e l'acqua inizia a scendere dal rubinetto (l'elettrovalvola si è aperta); è iniziata la sequenza di memorizzazione e controllo del sistema da parte dell'elettronica. La sequenza ha la durata di circa dieci secondi.

NOTA BENE – Durante questa fase non toccare il rubinetto

Dopo circa sette secondi l'acqua smette di scendere; ancora non toccare il rubinetto, e aspettare la fine della messa in funzione, che sarà segnalata dallo spegnimento del led rosso.

Una volta spento il led rosso, il rubinetto è pronto all'utilizzo.

Ogni volta che vengono avvicinate le mani al rubinetto, l'elettrovalvola si apre e si chiuderà quando verranno allontanate.

NOTA BENE – Rispettare scrupolosamente la sequenza della messa in funzione per evitare eventuali disfunzioni.

Se dopo aver terminato la fase di messa in funzione l'acqua continua a scendere per oltre tre secondi, oppure il rubinetto presenta un funzionamento irregolare, significa che è presente aria nelle tubazioni.

In questo caso è necessario togliere la pila dalla sua sede e procedere nuovamente alla messa in funzione, come descritto sopra.

FUNZIONAMENTO

- A) Quando l'utilizzatore avvicina le proprie mani al rubinetto, l'acqua inizia a scendere e continuerà per tutto il tempo durante il quale l'utilizzatore terrà le mani sotto il getto d'acqua ad una distanza sufficiente per registrarne la presenza
- B) Una temporizzazione di "comfort" mantiene aperta l'elettrovalvola per altri due secondi dopo l'assenza di detenzione di presenza. Se l'utilizzatore tocca il corpo del rubinetto l'acqua scorre e si fermerà due secondi dopo l'ultimo tocco.
- C) Una temporizzazione di sicurezza antivandalo chiude l'elettrovalvola dopo 60 secondi di detenzione continuata. Il led rosso lampeggia con una sequenza ravvicinata (di due lampeggi) per circa 10 secondi. Durante questi 10 secondi il rubinetto rimane bloccato. Dopo 10 secondi se viene riscontrata una irregolarità l'elettronica automaticamente si crea una nuova messa in funzione; in questo caso sarà necessario attendere lo spegnimento del led rosso affinché il rubinetto riacquisti la normale funzionalità.

Diagnostica di funzionamento attraverso il led rosso:

- 1 lampeggio – il led rosso lampeggia in maniera continuativa – pila scarica - sostituire la pila
- 2 lampeggi – il rubinetto è in temporizzazione di sicurezza, (vedere punto C) sopra.
- 3 lampeggi – il sistema non funziona, la causa potrebbe essere una cattiva installazione – verificare l'esattezza di tutti i collegamenti e il loro corretto allacciamento, assicurarsi inoltre della corretta messa a terra del rubinetto.

Regolazione della sensibilità:

La sensibilità può essere regolata attraverso l'apposito bottone (**Q**) nella scatola di controllo (figura 2). Il led lampeggia da 1 a 5 volte in funzione della regolazione definita; in fabbrica viene impostato il valore di sensibilità 4, valore standard per una normale installazione.

Ogni volta che si preme sul bottone la sensibilità cambia; per convalidare il cambio di sensibilità, attendere che il led termini di lampeggiare.

ATTENZIONE – Dopo ogni nuova regolazione di sensibilità, l'elettronica si riassetta automaticamente, non toccare il rubinetto per tutto il tempo che il led rosso rimane acceso.

Se necessario togliere la pila ed effettuare nuovamente la procedura di messa in funzione.

MANUTENZIONE AERATORE:

- A - Smontare l'aeratore (**R**) con la chiave (Figura 1)
- B - Sciacquare le impurità depositate o sostituire l'aeratore.
- C - Procedere in modo inverso.

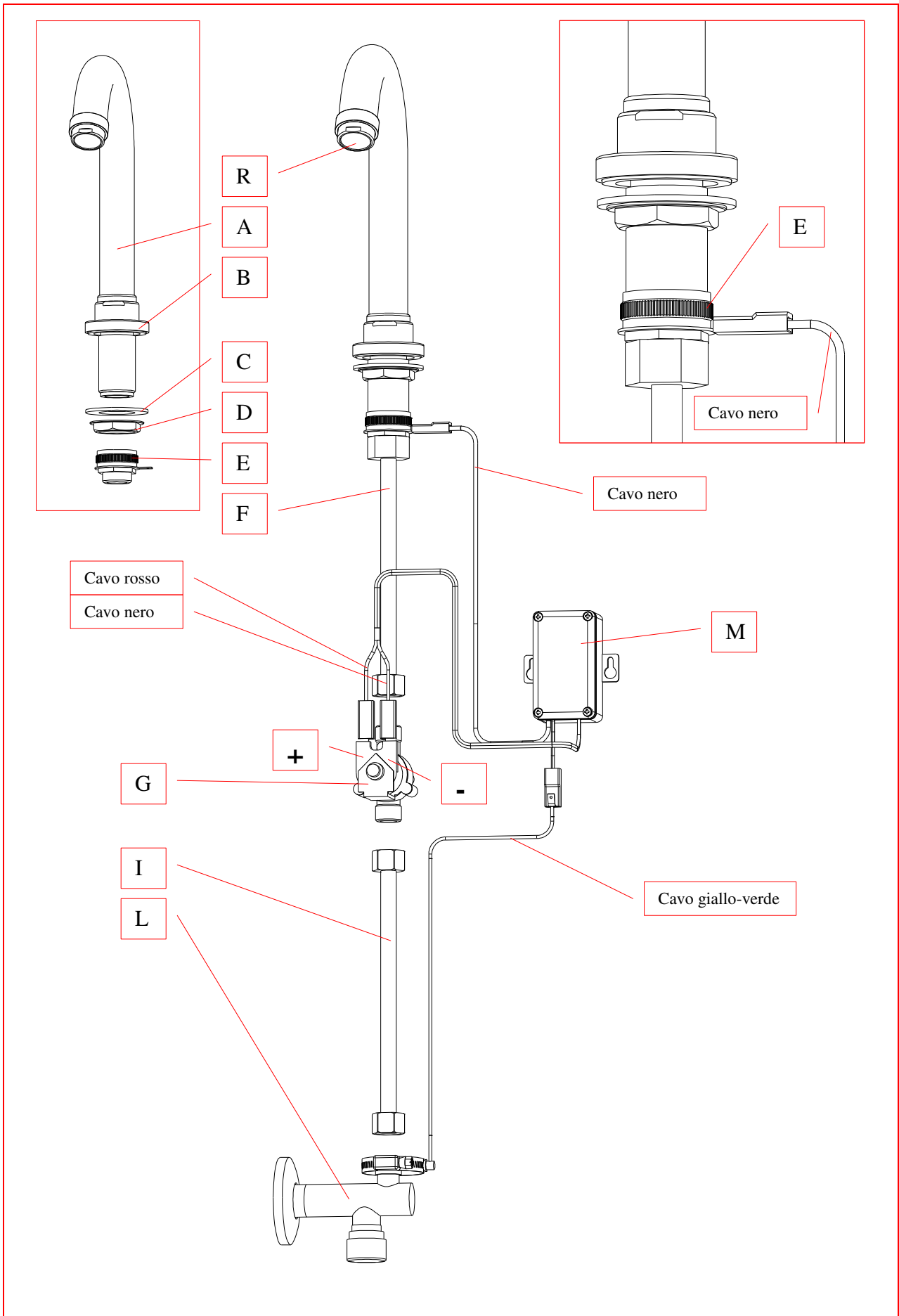


Figura 1 – Installazione.

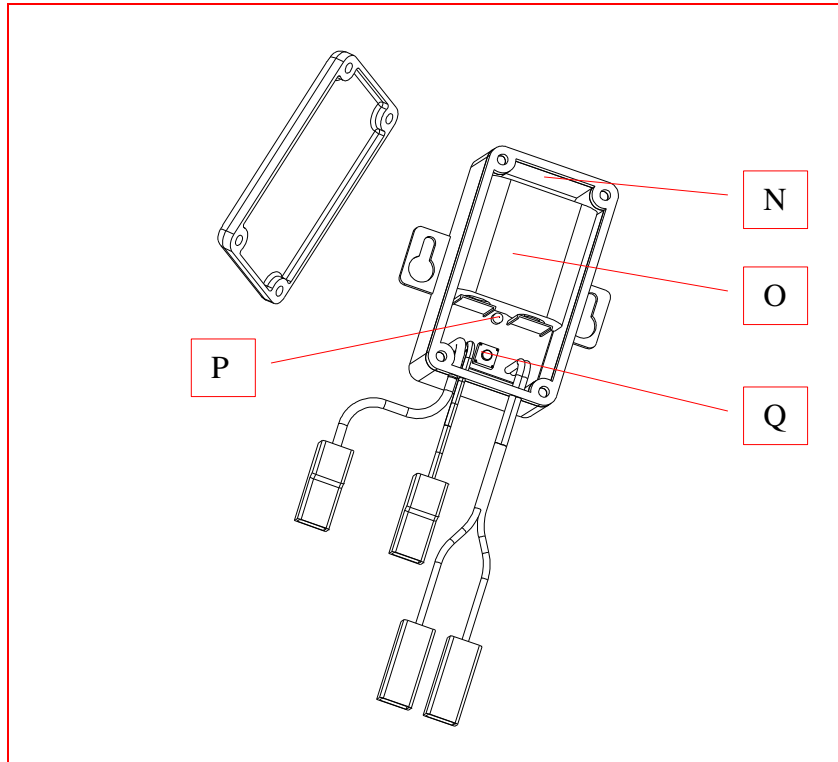


Figura 2 – Messa in funzione e settaggio parametri di funzionamento.

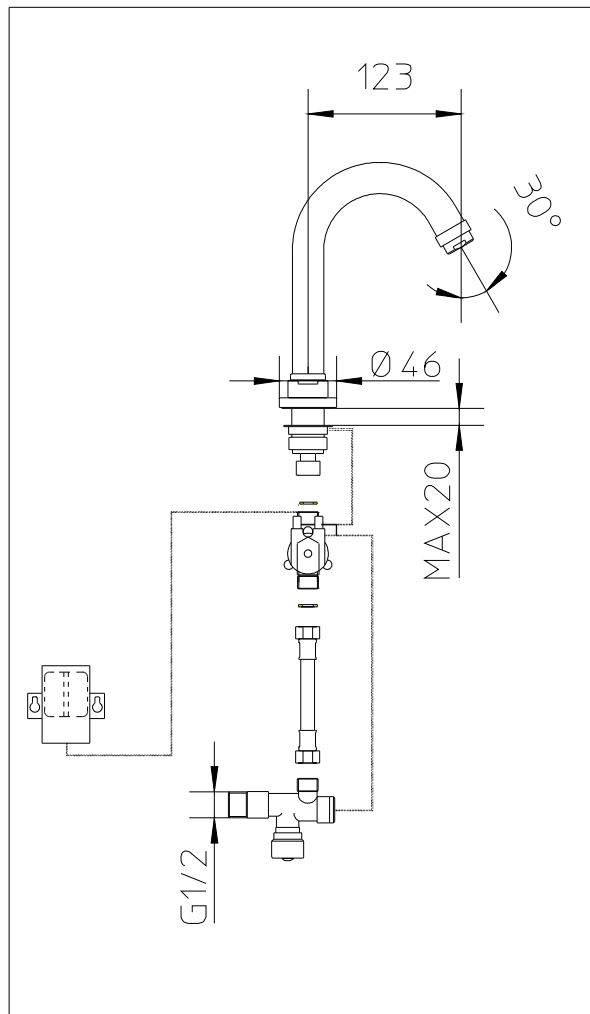


Figura 3 – Dimensioni.