



DEVIATORE DI FLUSSO ELETTRONICO A 5 VIE

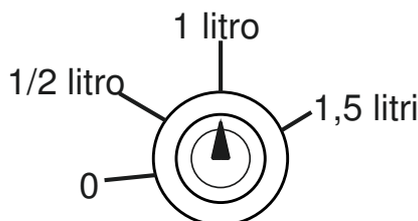
Con il Deviatore di flusso WDT è possibile installare l'erogatore d'acqua la dove non è possibile montare un rubinetto supplementare sul piano lavello, utilizzando quindi il rubinetto esistente. La nostra esperienza nel settore ci ha portato a realizzare un prodotto con una vera e propria gestione elettronica che consente di controllare :

L'erogazione dell'acqua in due modalità differenti:

1. Con una dose impostata
2. Erogazione libera

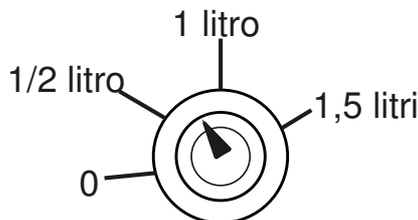
Modalità 1: Dose impostata

Tramite il Trimmer di regolazione è possibile impostare una dose a scelta.



Sull'etichetta sono segnate delle dosi, basterà posizionare il trimmer sulla dose desiderata, in questo modo alla pressione del tasto di attivazione verrà erogata l'esatta dose scelta. Posizionando il trimmer in posizioni intermedie l'apparecchiatura è in grado di erogare in automatico dal semplice bicchiere fino ad una dose di circa 2 litri.

Ad esempio se si dispone di bottiglie da 0,750 cc è possibile calibrare la dose desiderata posizionando il Trimmer in mezzo i due riferimenti 1/2 litro ed 1 litro.

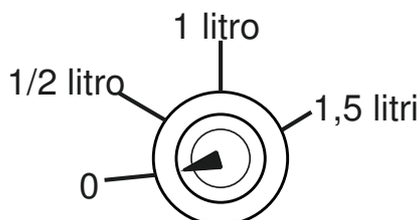


In modalità *dose impostata* il deviatore funziona in modo automatico. Alla pressione del tasto del telecomando corrispondente all'acqua desiderata verrà erogata la dose selezionata e l'apparecchiatura interromperà automaticamente l'erogazione al raggiungimento della dose. In questa modalità è in ogni caso possibile interrompere l'erogazione con una nuova pressione del tasto precedentemente premuto.



Modalità 2: Erogazione Libera

Impostando il trimmer in posizione 0, si entra in modalità erogazione libera. Ogni tipo di dose risulta disabilitata.



Per erogare basta premere il tasto corrispondente al tipo di acqua desiderata per iniziare l'erogazione e premerlo nuovamente per fermare l'erogazione.

• Gestione elettronica delle elettrovalvole

La chiusura delle elettrovalvole è gestita elettronicamente. Questa è una sicurezza aggiunta per evitare ad esempio che un'elettrovalvola resti aperta quando ci si dimentica di schiacciare lo stop dal telecomando e si chiude solamente il rubinetto. L'apparecchiatura si accorge che è stato chiuso il rubinetto senza che sia stato dato lo stop dal telecomando e dopo 15 secondi di non erogazione chiude automaticamente l'elettrovalvola aperta, evitando quindi la rottura della stessa per surriscaldamento.

Se entro i 15 secondi di conteggio si riapre il rubinetto, l'apparecchiatura riconoscerà l'apertura e resetterà il conteggio. Questo per permettere di riempire più bottiglie in sequenza senza tenere il rubinetto aperto.

• Installazione

Procedimento di installazione:

1. Chiudere l'acqua dal rubinetto generale dell'abitazione.
2. Scollegare il flessibile dell'acqua fredda di rete che porta l'acqua al rubinetto
3. Collegare il flessibile in dotazione dell'acqua fredda di rete all'entrata della centralina
4. Collegare flessibile del rubinetto all'uscita della centralina
5. Collegare il vostro erogatore all'apparecchiatura tramite i raccordi John Guest da 6 mm.
6. Inserire la presa di corrente 230Vca.
7. Riaprire l'acqua dal rubinetto generale.

Adesso il vostro impianto è collegato.

Aperto il rubinetto acqua fredda di rete e premendo uno dei tasti sul telecomando, la centralina in automatico chiude il passaggio dell'acqua di rete e apre l'acqua dell'erogatore corrispondente al tasto premuto. Al raggiungimento della dose impostata oppure ad una successiva pressione dello stesso tasto del telecomando, il deviatore chiude automaticamente l'acqua depurata e apre l'acqua di rete.

L'erogazione di acqua di rete non viene interrotta in nessuno dei seguenti casi

1. Se manca corrente.
2. Se si guasta la centralina elettronica.
3. Se si guasta l'elettrovalvola.

