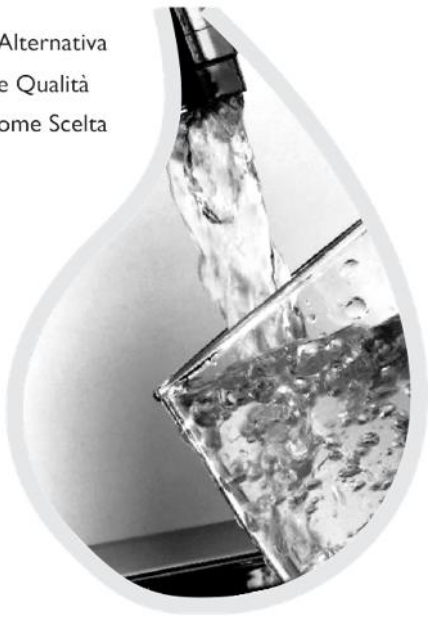


# MODELLO

## Libretto di istruzioni

**A** come Alternativa  
**Q** come Qualità  
**S**ystem come Scelta



### **Kit AQ5** modello sottolavello con miscelatore a 3 vie

**Apparecchiatura per il  
trattamento dell'acqua potabile  
conforme alle normative vigenti  
DM 25-2012 e DM 174-2004**

*Quest'apparecchiatura  
deve essere sottoposta a  
manutenzione periodica  
per far sì che l'acqua,  
da essa erogata,  
mantenga  
le sue caratteristiche  
di potabilità*

AQsystem  
Via Zumaglia 13 - 13843 Pettinengo BI

[www.aqsystem.it](http://www.aqsystem.it)  
[info@aqsystem.it](mailto:info@aqsystem.it)

PROPRIETA'	pag 1
INSTALLAZIONE	
componentistica	pag 2
montaggio	pag 2
schemi d'installazione	pag 3
CORRETTO UTILIZZO E MANUTENZIONE	pag.5
SMALTIMENTO	pag 6
RICAMBISTICA	pag 6
GARANZIA	pag 6
CONFORMITA'	pag 6

### PROPRIETA'

**Acqua più buona!** Il nostro Kit con filtro AQ5 con rubinetto 3 vie rende l'acqua del rubinetto più buona e sicura trattenendo sostanze indesiderate che possono essere presenti nelle acque dell'acquedotto.

**Comodità!** Con il Kit AQ5 3 vie si ha la comodità di bere l'acqua del rubinetto comodamente a casa, senza più dover dipendere dalle bottiglie d'acqua.

**Risparmio e meno rifiuti!** Grazie al Kit AQ5 3 vie si risparmia e si riducono rifiuti plastici, i costi energetici e di trasporto.

Una soluzione economica, sicura, comoda ed ecologica per tutta la famiglia! Direttamente dal rubinetto di casa, si valorizza una risorsa locale tutelando l'ambiente, riducendo i rifiuti plastici e risparmiando notevolmente rispetto all'acquisto dell'acqua in bottiglia!

Attraverso test rigorosi i nostri Kit AQ5 3 vie hanno ricevuto certificazioni, sono conformi alle normative vigenti e sono prodotti interamente in Italia. I nostri Kit filtrazione acqua AQ5 sono da più di 20 anni sul mercato e garantiscono qualità e sicurezza!

Tutte le componenti dell'apparecchiatura sono di fabbricazione interamente italiana, della migliore qualità e sicurezza.

**Le specifiche tecniche del filtro compreso nel Kit AQ5 3 vie sono riportate nella scheda tecnica allegata a questo libretto.**

### SMALTIMENTO

Non disperdere il filtro AQ5 nell'ambiente.

Il filtro AQ5 esausto è da considerarsi "rifiuto solido urbano" e deve essere smaltito secondo le indicazioni delle autorità locali competenti e in accordo con la legislazione vigente.

Nei territori soggetti a raccolta differenziata il filtro esausto è da considerarsi "rifiuto secco non riciclabile".

Gli imballaggi in plastica sono in LD-PE. Le componenti in cartone possono essere smaltite negli appositi contenitori della carta. Gli imballaggi vanno sempre smaltiti secondo le indicazioni delle autorità locali competenti.

### RICAMBISTICA

Per qualunque componente del Kit AQ5 3 vie acquistare sempre i ricambi originali dal nostro sito **www.aqsystem.it** o presso i nostri rivenditori di fiducia al fine di garantirne sempre il corretto funzionamento.

### GARANZIA

Il Kit AQ5 3 vie ha due anni di garanzia, a parte le componenti di consumo. **La nostra garanzia non copre in caso vengano utilizzati prodotti non originali.**

### CONFORMITA'

Il Kit AQ5 3 vie è conforme al DM 25-2012 e al DM 174-2004, disposizioni tecniche concernenti apparecchiature per il trattamento di acque potabili.

## MANUTENZIONE E CORRETTO UTILIZZO

Cambiare regolarmente il filtro a fine autonomia (vedere le indicazioni riportate sulla scheda tecnica e sull'etichetta del filtro).

**Quest'operazione è molto importante per far sì che l'acqua erogata mantenga le sue caratteristiche di potabilità**

In caso di ufficiale dichiarazione di non potabilità temporanea dell'acqua di rete, non utilizzare il filtro e nel caso sostituirlo.

A ogni cambio filtro riportare con un pennarello indelebile sull'etichetta del nuovo filtro il numero dei litri registrato sul contaltri e la data di sostituzione. Mantenere il filtro in posizione verticale. Sull'etichetta di ogni filtro sono riportate le procedure di sostituzione, che sono molto semplici e permettono di operare intutta sicurezza igienica.

Dopo aver sostituito il filtro, far scorrere almeno 5-6 litri d'acqua prima di utilizzarla.

**Verificare ad ogni cambio filtro l'assenza di perdite ed il corretto funzionamento dell'impianto stesso.**

## INSTALLAZIONE

### COMPONENTISTICA

La confezione del Kit AQ5 3 vie comprende:

- 1 filtro AQ5
- 1 gruppo testata con piastra e viti per attacco alla parete
- 1 contaltri
- 1 miscelatore 3 vie completo di 3 flessibili in base al modello scelto (opzionale, va aggiunto al Kit AQ5 in fase di acquisto)



- 2 flessibili
- set raccordi: 2 doppie viti 3/8, 2 dadi 3/4F x 3/8M e 2 guarnizioni in gomma piana



- 1 valvola di prelievo



### MONTAGGIO

**Importante:** leggere attentamente le istruzioni d'uso e d'installazione. Il seguente schema fotografico è solo un supporto per facilitare l'installazione.

Per tutti i collegamenti "metallo con metallo" ove non presenti delle guarnizioni o-ring è necessario mettere abbondante teflon idraulico a cono.



- 1) **Applicare la valvola di prelievo:** chiudere il rubinetto centrale dell'acqua e se necessario montare un raccordo idraulico a "T" (non fornito nella confezione). Montare la valvola di prelievo mantenendola in posizione "chiusa" (leva nera in posizione perpendicolare).

- 2) **Montare il miscelatore 3 vie:** montare il miscelatore 3 vie utilizzando tutti i raccordi forniti assieme al rubinetto (per ogni modello di miscelatore la tipologia di raccordi può variare).
- 3) **Collegare la testata:** avvitare il contalitri sulla parte "IN" della testata utilizzando la guarnizione in gomma piana e l'apposito raccordo da 3/4F x 3/8M. La freccia sulla parte laterale in ottone del contalitri deve essere rivolta verso la testata e il filtro (la freccia deve seguire la direzione del flusso d'acqua). Il secondo raccordo 3/4F x 3/8M va fissato sull'altro estremo del contalitri (inserendo la seconda guarnizione).
- 4) **Collegare i due flessibili del sistema di filtrazione:** fissare il primo flessibile tra la valvola di prelievo ed il contalitri. Fissare il secondo flessibile sulla parte "OUT" della testata mediante doppia vite 3/8. Allacciare l'altro capo del secondo flessibile sul flessibile dell'acqua filtrata del miscelatore 3 vie, mediante doppia vite 3/8. I flessibili sono già dotati di guarnizione o-ring.
- 5) **Collegare i flessibili del miscelatore:** fissare i flessibili dell'acqua fredda e calda del miscelatore 3 vie ai rispettivi allacci dell'acqua presenti sotto al lavello.
- 6) **Inserire il filtro AQ5:** rimuovere il tappo protettivo ed inserire il filtro AQ5 nella testata con un semplice mezzo giro. L'incastro è a baionetta. Seguire le indicazioni riportate sull'etichetta del filtro AQ5. Verificare che il filtro sia ben inserito e abbassare il fermo rosso che blocca il filtro AQ5 sulla testata. Mantenere il filtro in posizione verticale.



## SCHEMI D'INSTALLAZIONE

