

# AcquaClick 4.0

## Affinatore sottolavello ad osmosi inversa



Se si desidera bere acqua del rubinetto priva di colore, odore e sapore e soprattutto senza eventuali inquinanti, è opportuno installare sotto al lavandino sistemi di affinaggio dell'acqua. A seconda della qualità dell'acqua da trattare, sono disponibili apparecchi al punto d'uso: a carbone attivo, ad ultrafiltrazione e ad osmosi inversa.

Gli affinatori GEL migliorano la qualità dell'acqua del rubinetto, rendendola ottima per bere e cucinare.

### AcquaClick 4.0 - Caratteristiche

AcquaClick 4.0 è un sistema brevettato ad osmosi inversa con produzione diretta, in grado di migliorare la qualità dell'acqua del rubinetto rendendola ottima per bere e cucinare.

Il telecomando permette di erogare acqua affinata direttamente dal rubinetto esistente (non è necessario installare un rubinetto aggiuntivo, né il rubinetto a 3 vie).

Sul panel di AcquaClick 4.0 spie luminose segnalano il momento di cambiare filtro e membrane:

- Ogni anno per il filtro a carbone e per il filtro antisedimenti entrambi con sistema antigoccia *No-drop*.
- Ogni 4 anni per la membrana con sistema antigoccia *No-drop* nel caso in cui la qualità dell'acqua in ingresso rispetti le specifiche tecniche riportate in tabella a pagina 2.

Il sistema *No-drop* rende possibile la sostituzione delle cartucce senza chiudere il rubinetto di arresto dell'acqua e senza sgocciolamenti. Si installa nel sottolavello in pochi minuti.

Il sistema è dotato di un parzializzatore che garantisce una adeguata miscelazione dell'acqua.

AcquaClick è inoltre dotato di sistema RFID di ultima generazione (tecnologia di riconoscimento delle nuove cartucce univoco e automatico) al fine di permettere e garantire un processo efficiente di tracciabilità e rintracciabilità.

Tutte le attrezzature a contatto con acque potabili sono realizzate con materiali di prima qualità, secondo quanto stabilito dal DM 174/2004.

### AcquaClick 4.0 - Installazione

Prima di installare AcquaClick 4.0 verificare la presenza di una presa elettrica a 230 V nello spazio sottolavello.

- Chiudere il rubinetto di arresto dell'acqua fredda e inserire *Easy click* tra il rubinetto ed il flessibile.
- Forare il sifone di scarico dopo aver inserito la presa a staffa in posizione verticale.
- Alloggiare AcquaClick 4.0 nello spazio sottolavello.
- Collegare un capo del tubo di scarico alla staffa e l'altro al corrispondente raccordo posto sul retro della macchina.
- Collegare correttamente gli altri due tubi, ingresso acqua e uscita permeato, ai raccordi posti sul retro della macchina.
- Collegare l'alimentatore alla presa elettrica.
- Per predisporre l'associazione di AcquaClick 4.0 con il suo telecomando è necessario alimentare elettricamente il sistema tenendo premuto il pulsante del telecomando fino alla conferma che avviene con un "bip" sonoro (il tasto del telecomando deve essere premuto entro 10 secondi dalla alimentazione della macchina).

### AcquaClick 4.0 - Uso e manutenzione

Da quando i led dei filtri e della membrana sul panel iniziano a lampeggiare, si hanno 30 giorni per la loro sostituzione prima del blocco macchina visualizzato con led rosso fisso.

NB. Si raccomanda di leggere il relativo manuale d'uso e manutenzione.

Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme al DM 25/2012

# AcquaClick 4.0

Affinatore sotto lavello ad osmosi inversa

## Dati tecnici

CODICE	ARTICOLO	PRESS. ESERCIZIO	PRODUZIONE ACQUA*	CONDUCIBILITA' MAX IN	ASSORBIMENTO PRODUZIONE	ALIMENTAZ.	PESO	DIMENS. (LxHxZ)
		bar	l/min	µS/cm	W	V - Hz	Kg	cm
102.350.00	AcquaClick 4.0	2÷4	1,50	1500**	80	230 - 50÷60	15	23,1*43*32,4

\* In funzione della salinità dell'acqua scelta, della temperatura e della pressione dell'acqua di rete. Dato riferito alla produzione di acqua non miscelata.

\*\* Durezza massima in ingresso acqua di rete 25°f.

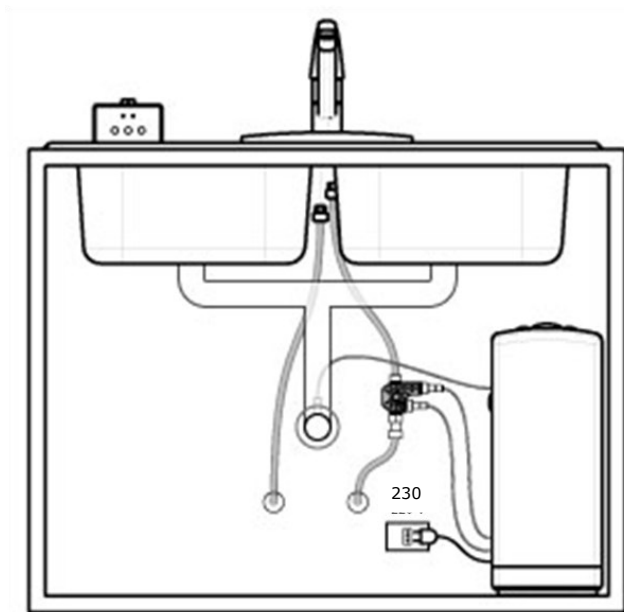
CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
102.000.60	KIT Filtrazione	Kit Filtrazione (cartuccia sedimenti 5 µm + cartuccia a carbone attivo)
102.000.65	KIT Membrana	Kit Membrana (cartuccia sedimenti 5 µm + cartuccia a carbone attivo + membrana RO)

Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme al DM 25/2012

# AcquaClick 4.0

Affinatore sotto lavello ad osmosi inversa

## Schema installazione



## Descrizione per offerte e capitolati

**AcquaClick.** Fornitura e posa in opera di affinatore domestico ad osmosi inversa con produzione diretta, costituito dai seguenti trattamenti:

1. Prefiltrazione
2. Declorazione
3. Osmosi inversa

AcquaClick è realizzato con materiali di prima qualità, idonei per uso potabile (DM 174/2004).

La fornitura comprende:

1. Unità osmosi
2. Telecomando
3. n. 3 tubi di collegamento
4. Raccordo Easy Click
5. Presa staffa
6. Alimentatore 24V
7. n. 2 bottiglie

Mod96:ST-rev. 00 del 07/01/2013