

# AcquaClick

## 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 osmosi inversa e specifici per la rimozione dell'arsenico. Gli affinatori GEL migliorano la qualità dell'acqua del rubinetto, rendendola ottima per bere e cucinare.

### AcquaClick - Caratteristiche

Sistema brevettato ad osmosi inversa con produzione diretta, in grado di migliorare la qualità dell'acqua del rubinetto rendendola ottima per bere e cucinare. È possibile scegliere la leggerezza dell'acqua tra extralight, light e medium.

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 telecomando una spia luminosa segnala il momento di cambiare filtro e membrane:

- Ogni anno per il filtro a carbone con sistema antigoccia *No-drop*.
- Ogni 3/5 anni (in funzione della qualità dell'acqua trattata) per le membrane con sistema antigoccia *No-drop*.

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.

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

### AcquaClick - Installazione

Prima di installare AcquaClick verificare la presenza di una presa elettrica di 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 dopo aver inserito la presa a staffa in posizione verticale.
- Alloggiare AcquaClick nello spazio sottolavello.
- Collegare un capo del tubo di scarico alla staffa e l'altro al raccordo posto sul retro della macchina.
- Collegare correttamente gli altri due tubi, ingresso acqua e permeato, ai raccordi posti sul retro della macchina.
- Collegare l'alimentatore alla presa elettrica.
- Aprire il rubinetto acqua fredda e premere il pulsante del telecomando fino all'accensione dei due led gialli e attendere circa 40 secondi. Il lampeggio rosso l'emissione di un beep conferma l'aggancio al telecomando.
- Per il primo utilizzo, lasciar scorrere acqua per 45'.

### AcquaClick - Uso e manutenzione

Da quando il led giallo del telecomando inizia a lampeggiare, si hanno 30 giorni per sostituire le cartucce esaurite prima del blocco macchina.

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

# AcquaClick

## Affinatore sotto lavello ad osmosi inversa

### Dati tecnici

CODICE	ARTICOLO	PRESS. ESERCIZIO bar	PRODUZIONE ACQUA* l/min	CONDUCIBILITA' MAX IN µS/cm	ASSORBIMENTO		ALIMENTAZ. V - Hz	PESO Kg	DIMENS. (LxHxZ) cm
					PRODUZIONE W	STAND-BY W			
102.314.40	AcquaClick	1÷5	1,2 - 2	1500	72	< 1	230 - 50÷60	14	16x44x37,5

\* In funzione della pressione di rete

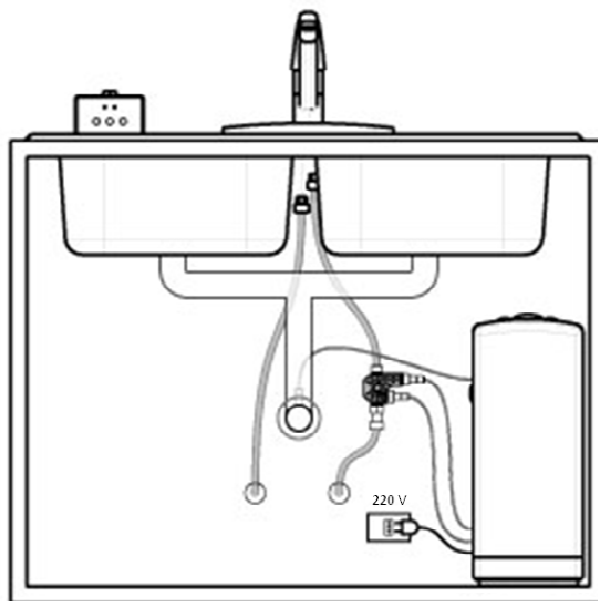
### Cartucce

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
102.000.30	No-drop carbon filter	Filtro a carbone attivo <i>No-drop</i> con grado di filtrazione 5µm
102.000.40	No-drop full kit	3 membrane ad osmosi inversa <i>No-drop</i> + 1 filtro a carbone attivo <i>No-drop</i>

# AcquaClick

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. Staffa
6. Alimentatore 24V
7. Chiave
8. n. 2 bottiglie

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