

AQUATru[®]

CARAFE

Owner's Manual	GB
Gebruikershandleiding	NL
Manuel d'utilisation	FR
Benutzerhandbuch	DE
Manuale del proprietario	IT
Manual de usuario	ES



Questo sistema AT100, AT110, AT120, AT130 e AT140 è stato certificato da IAPMO conforme agli standard NSF/ANSI 42, 53, 58 e 401 per le riduzioni dichiarate e specificate nella scheda relativa alle prestazioni così come verificato e sostanziato dai dati dei test e presso IAPMO.org



AQUATru®

Grazie

Grazie per aver acquistato il depuratore acqua da piano di lavoro AquaTru® Carafe! Questo rivoluzionario depuratore acqua sfrutta la potenza della filtrazione a osmosi inversa in un design adatto al piano di lavoro comodo e compatto, in modo che tu possa purificare l'acqua senza alcuna installazione di impianto idraulico. AquaTru Carafe non solo ti aiuterà a creare acqua sana e deliziosa, ma ti aiuterà anche a eliminare i rifiuti di plastica monouso delle bottiglie d'acqua. Risparmierai denaro salvando anche il pianeta.

Abbiamo un eccezionale team di assistenza clienti, pronto ad aiutarti in ogni passo del processo. Quindi non esitare a contattarci in qualsiasi momento.

Seguici sui social e visita il sito ["Aquatruwater.eu"](https://www.aquatruwater.eu) per scoprire altri modi per migliorare la tua esperienza con AquaTru.

Assicurati di leggere attentamente le seguenti istruzioni prima dell'uso per garantire un livello ottimale di prestazioni e sicurezza.

Istruzioni di sicurezza	IT-2
Caratteristiche e Vantaggi	IT-4
Specifiche	IT-5
Parti Principali	IT-6
Processo di filtrazione dell'acqua	IT-10
Installazione	IT-11
Pannello di controllo	IT-14
Come utilizzare	IT-15
Pulizia e manutenzione	IT-16
Pulizia e manutenzione: Filtri	IT-19
Domande Frequenti e Risoluzione dei Problemi	IT-23
Garanzia limitata di due anni	IT-26

Leggere e conservare queste istruzioni

AVVERTENZA: SE NON OSSERVATE, POSSONO VERIFICARSI GRAVI LESIONI FISICHE O DANNI MATERIALI IN SEGUITO AL MANCATO RISPETTO DELLE LINEE GUIDA ALLEGATE.

AVVERTENZA: Utilizzare esclusivamente con acqua potabile proveniente dall'acquedotto comunale o da qualsiasi altro approvvigionamento idrico noto come microbiologicamente sicuro.

- Non riparare, smontare o modificare l'apparecchio
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite circa l'utilizzo dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- In presenza di bambini è necessaria la supervisione di un adulto per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE AQUATRU.

- Utilizzare o posizionare l'unità su una superficie piana e non applicare forza all'unità.
- Utilizzare o posizionare l'unità in un luogo fresco e al riparo dal sole. Non tenere AquaTru alla luce del sole, poiché la luce e il calore aiutano la crescita delle alghe.
- La sostituzione periodica del filtro è un prerequisito per ottenere acqua pulita.
- Non utilizzare acqua filtrata da AquaTru per il ricambio d'acqua per acquario.
- Lavare solo a mano. Non lavabile in lavastoviglie!
- Solo per uso domestico.
- Non operare mai sotto 4°C.
- Quando si posiziona AquaTru sul piano di lavoro della cucina, evitare sempre di posizionarlo vicino a superfici calde come stufe e forni.

AVVISO: PER RIDURRE IL RISCHIO ASSOCIATO AI DANNI MATERIALI DOVUTI A PERDITE D'ACQUA:

- Leggere e seguire queste istruzioni prima dell'installazione e dell'uso di AquaTru.
- Per proteggere dal gelo, rimuovere le cartucce del filtro quando si prevede che la temperatura scenda al di sotto dei 4°C.
- Non utilizzare in aree dove la temperatura può superare i 38°C.
- Non esporre l'AquaTru alla luce solare diretta.

Sistema di purificazione avanzato a 4 stadi

Il sistema di purificazione dell'acqua AquaTru fornisce potenti prestazioni di purificazione ad osmosi inversa a 4 stadi utilizzando la tecnologia Ultra Reverse Osmosis.®

Filtri di lunga durata

Filtri di lunga durata significano meno cambi di filtri che si sommano a risparmi significativi per l'intera vita del prodotto. I cambi di filtro meno frequenti fanno bene non solo al tuo portafoglio ma anche al pianeta.

Design compatto e salvaspazio

Il design efficiente ed elegante da piano di lavoro occupa uno spazio minimo in cucina.

Sostituzione rapida dei filtri

Facile accesso e facile rimozione per sostituire i filtri.

Facile installazione

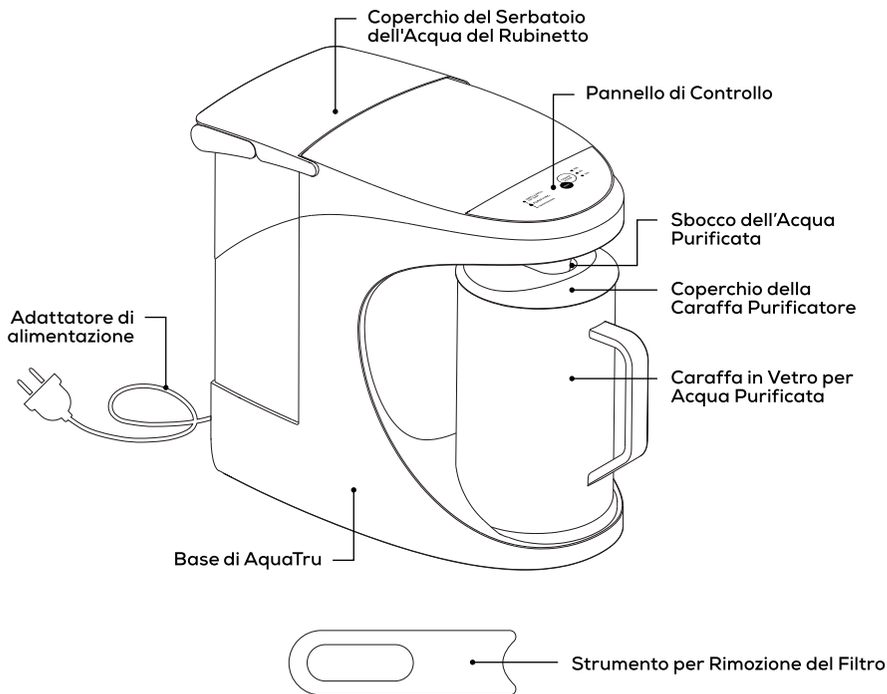
Pronto per l'uso in meno di 10 minuti.

Parametri operativi

- Produzione giornaliera: 147 L/giorno
- Capacità del filtro pre/carbonio: 1135 L o 6 mesi
- Capacità del Filtro ad osmosi inversa: 2270 L o 24 mesi
- Capacità del Filtro a Carbone COV: 1135 L o 12 mesi
- Capacità del Filtro al Carbone COV con pH + Boost Minerale: 1135 L o 12 mesi
- Pressione d'esercizio: 275 kPa - 586 kPa
- Utilizzare solo acqua di rubinetto fredda, 4° - 38° C
- Massimo di Totale Solidi Disciolti 1500 mg/L
- Durezza massima 10 gpg (171 mg/l) • Cloro < 2 PPM • PH 3-11
- Torbidità 5 NTU Max

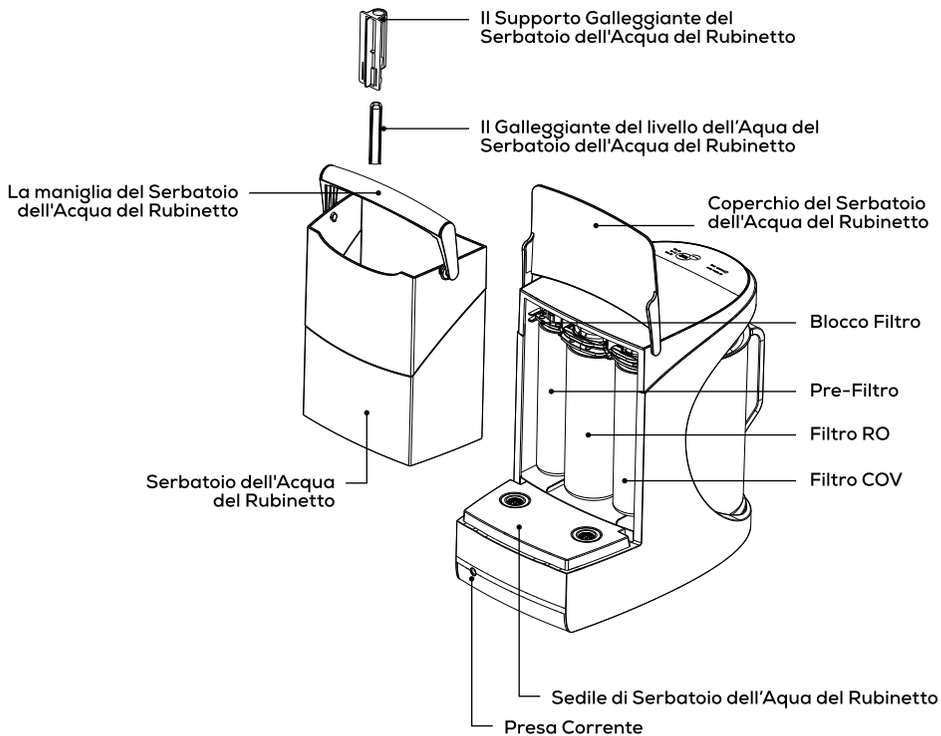
Parti principali

Caraffa AquaTru



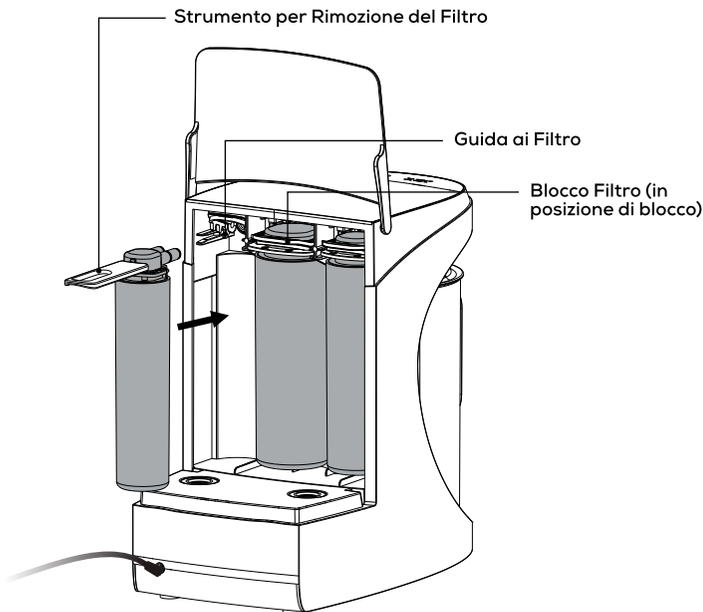
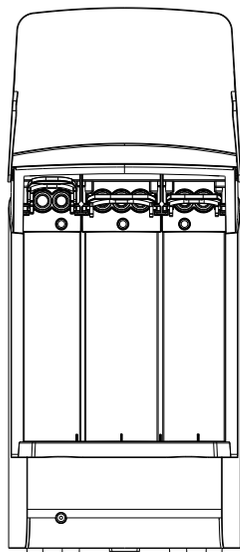
Parti principali

Caraffa AquaTru



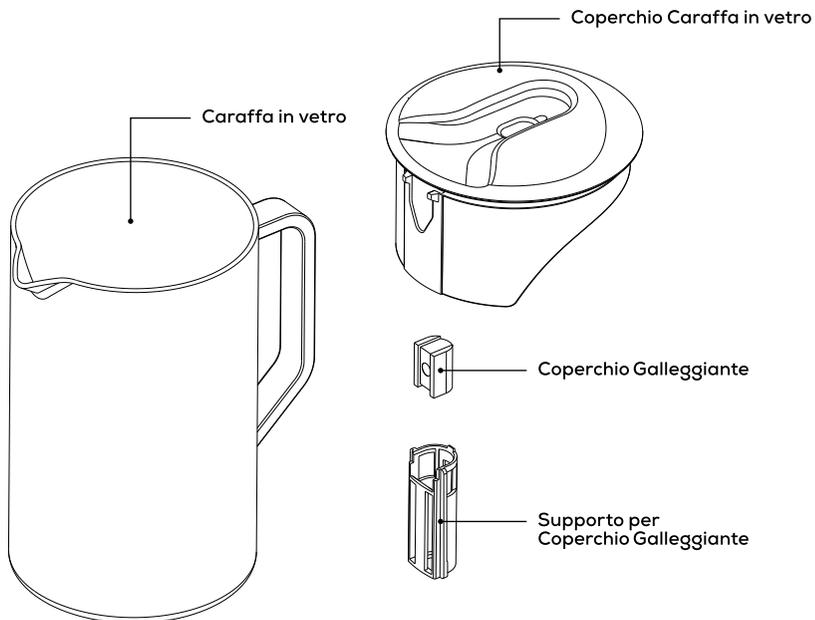
Parti principali

Sostituzione/Installazione del filtro



Parti principali

Coperchio della caraffa purificata



Purificazione ad osmosi inversa a 4 stadi:

1. Pre-filtro a doppio stadio e Filtro al Carbono (capacità: 1135 L o 6 mesi)

Il pre-filtro rimuove sabbia, limo, sedimenti, ruggine e particelle dall'acqua. Il carbone attivo riduce il sapore di cloro e gli odori e poi condiziona l'acqua prima che venga trattata dalla membrana ad osmosi inversa.

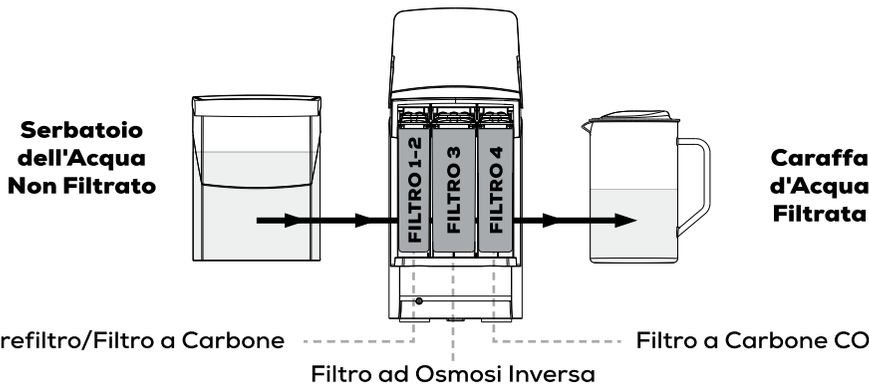
2. Filtro ad osmosi inversa (RO) (capacità: 2270 L o 24 mesi)

Il filtro RO riduce le impurità dell'acqua fino a 1/10.000 di micron.

3. Filtro a Carbono COV (capacità: 1135 l o 12 mesi)

Filtro a Carbono COV con pH + Boost Minerale (capacità: 1135 L o 12 mesi)

Questo filtro a carbone è realizzato con carbone attivo di alta qualità. È progettato per rimuovere i composti organici volatili (COV), per dare all'acqua un sapore migliore e prepararla per il consumo.



AVVERTENZE: utilizzare e conservare AquaTru in un luogo fresco e ombreggiato, lontano dalla luce del sole. Non esporre il tuo AquaTru alla luce del sole, poiché la luce intensa e il calore facilitano la crescita delle alghe.

ATTENZIONE: Prima di installare i filtri e pulire il serbatoio dell'acqua, assicurarsi di aver pulito a fondo le mani e di aver igienizzato le superfici di lavoro.

1. Rimuovere tutte le parti dalla scatola.
2. Lavare sia il serbatoio dell'acqua del rubinetto che la caraffa in vetro con sapone e risciacquare prima di utilizzare l'unità. (Figura 1)
3. Rimuovere il tappo del filtro blu.
4. Rimuovere i filtri dal sacchetto sottovuoto.
5. Sollevare il blocco del filtro e inserire il filtro, assicurandosi di allineare il filtro con il canale del filtro nella base AquaTru. (Figura 2)
6. Spingere il filtro fino in fondo. (Figura 3)

Figura 1

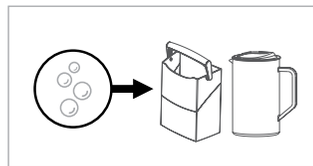


Figura 2

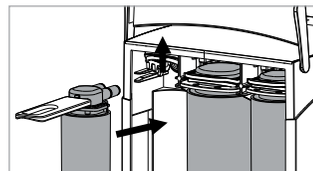
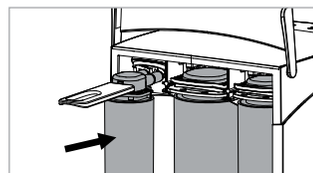


Figura 3



7. Premere il blocco del filtro per bloccare il filtro in posizione. (Figura 1)
8. Riempire il serbatoio dell'acqua del rubinetto con acqua fredda del rubinetto, poi reinstallare il serbatoio.
9. Inserire la caraffa in vetro del purificatore, assicurandosi che il coperchio della caraffa sia nella posizione corretta. (Figura 2)
10. Collegare l'unità.
11. L'unità inizierà a filtrare l'acqua automaticamente.

Figura 1

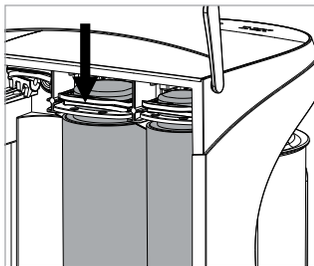
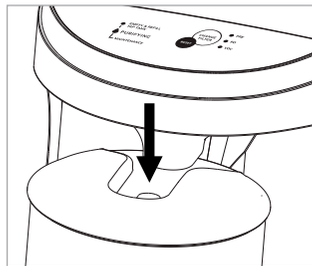


Figura 2



Nota: il primo serbatoio impiegherà più tempo del normale per eseguire un ciclo poiché i filtri diventano completamente saturi. Una nuvola bianca sarà visibile nel serbatoio dell'acqua del rubinetto. Questo è perfettamente normale, la nuvola bianca contiene minuscole bolle d'aria rilasciate dal filtro RO.

Procedura per il Primo Avvio

Filtrare quattro serbatoi pieni di acqua del rubinetto attraverso AquaTru prima di iniziare a bere l'acqua filtrata.

AVVISO: tenere d'occhio eventuali perdite d'acqua. In caso di perdita, consultare la guida "Risoluzione dei problemi" a pagina 21.

12. AquaTru smetterà di filtrare l'acqua quando il serbatoio dell'acqua pulita è pieno o quando è il momento di riempire il serbatoio dell'acqua del rubinetto.

Nota: quando è il momento di riempire il serbatoio dell'acqua del rubinetto, sarà pieno per un quarto. L'acqua rimanente è acqua di scarico con contaminanti concentrati e DEVE essere svuotata ogni volta prima di riempirla con l'acqua del rubinetto. Il serbatoio DEVE essere svuotato ogni volta prima di essere riempito con acqua del rubinetto

Tutti i sistemi di filtrazione dell'acqua RO produrranno acque reflue durante il "controlavaggio" del filtro RO. La maggior parte dei sistemi RO tradizionali ha questo piccolo segreto. Sprecano fino a cinque galloni d'acqua per produrre solo un gallone di acqua pura. Con il nostro sistema di ricircolo RO brevettato AquaTru, basta un gallone di acqua del rubinetto per produrre circa 3 litri di acqua pura. L'acqua rimasta nel serbatoio dell'acqua del rubinetto contiene tutte le impurità dell'acqua del rubinetto.

ATTENZIONE! L'acqua nel serbatoio dell'acqua del rubinetto deve essere eliminata ogni volta che si riempie il serbatoio. Il mancato rispetto di questa precauzione danneggerà l'unità e invaliderà la garanzia.

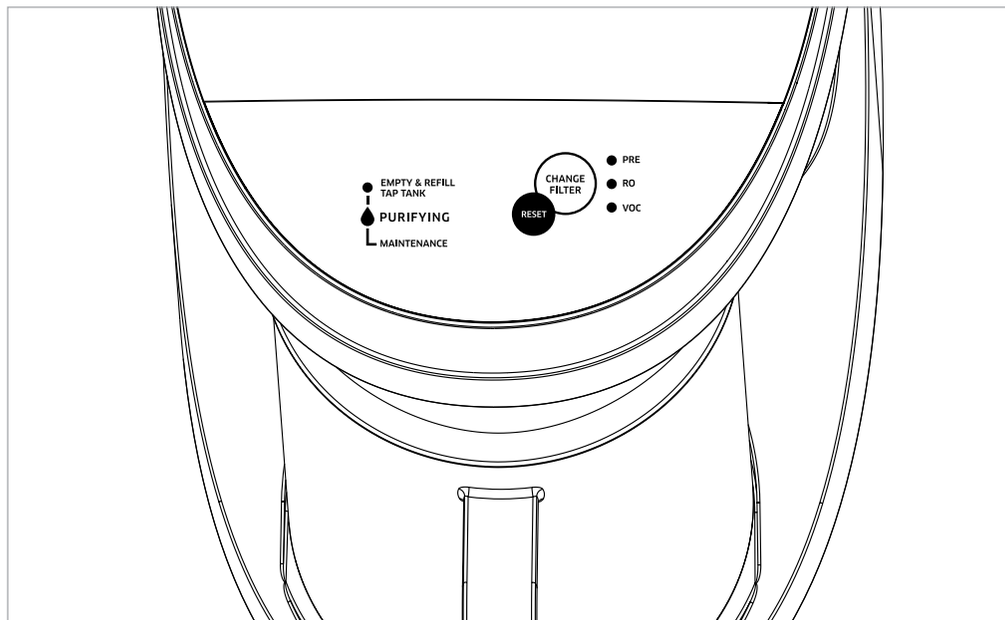
- 13.** Svuotare e sciacquare entrambi i serbatoi dell'acqua.
- 14.** Ripetere passi 9-13, altre tre volte.
- 15.** Quando sono stati completati quattro cicli, il nuovo depuratore d'acqua è pronto per essere utilizzato.

Pannello di Controllo

Quando l'unità sta filtrando l'acqua, il simbolo Purificazione si accende e pulsa.

La luce "Svuotare & Riempire il Serbatoio dell'Acqua del Rubinetto" si accende ogni volta che è il momento di svuotare il serbatoio del rubinetto e riempirlo. **Devi sempre svuotare il serbatoio del rubinetto prima di riempirlo. Il mancato rispetto di questa precauzione danneggerà l'unità e invaliderà la garanzia.**

Le luci su Pre (Pre-Filtro), RO (Filtro Osmosi Inversa) e COV (Filtro COV) si accenderanno quando è il momento di sostituire il Filtro.



ATTENZIONE: UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE ACQUA FREDDA DEL RUBINETTO.

ATTENZIONE: Prima di installare i filtri e pulire il serbatoio dell'acqua, assicurarsi di aver pulito a fondo le mani e di aver igienizzato le superfici di lavoro. AVVERTENZE: Utilizza con acqua potabile proveniente dall'acquedotto comunale o da qualsiasi altro approvvigionamento idrico microbiologicamente sicuro.

1. Riempire il serbatoio dell'acqua del rubinetto con acqua fredda e installarlo sulla base della Caraffa AquaTru.
2. Lascia filtrare AquaTru fino a quando la spia "Purificare" non si arresta e il serbatoio anteriore dell'acqua filtrata è pieno.
3. Quando è il momento di riempire il serbatoio dell'acqua del rubinetto, si accende la spia. Rimuovere il serbatoio e gettare l'acqua rimanente. Riempire il serbatoio del rubinetto con acqua fredda finché non arriva appena sotto la maniglia del serbatoio. Reinstallare il serbatoio.
4. Per erogare acqua, rimuovere la caraffa in vetro e versare l'acqua. (Figura 1)
5. Puoi anche acquistare una caraffa in più da tenere in frigorifero per fare l'acqua fredda. (Figura 2)

Figura 1

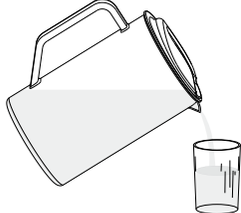
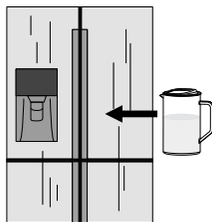


Figura 2



Nota: Per ottenere migliori prestazioni e la prolungare la vita della caraffa AquaTru, si consiglia di accendere sempre l'unità con la caraffa in posizione e di riempire il serbatoio dell'acqua del rubinetto ogni volta che si accende la spia Vuotare e Riempire il Serbatoio del Rubinetto.

Visita il nostro sito Web all'indirizzo www.aquatruwater.it per ordinare caraffe in vetro extra in modo da poter purificare più acqua per refrigerar e l'acqua o semplicemente averla a portata di mano.

Pulizia

Serbatoi – Pulisci sia il serbatoio dell'acqua che la caraffa, dentro e fuori, con acqua e sapone settimanalmente.

Depositi di calcare nel serbatoio dell'acqua del rubinetto

Se vivi in una zona con acqua dura, potresti notare depositi di calcare bianco nel serbatoio dell'acqua del rubinetto. È importante assicurarsi sempre di mantenere il serbatoio dell'acqua del rubinetto libero da depositi di calcare lavandolo accuratamente con acqua e sapone per i piatti come indicato, settimanalmente. Se non riesci a rimuovere il deposito con acqua e detersivo, ti consigliamo di immergere il serbatoio in acqua con una confezione di Polvere Decalcificante AquaTru (Parte n. 90AT100DK01) e un serbatoio pieno di acqua tiepida. Lascia riposare il serbatoio per un'ora prima di strofinare l'interno del serbatoio. Poi lava la valvola del serbatoio con una spugna morbida non abrasiva prima di lavare con acqua e sapone. Assicurati di rimuovere tutti i depositi di calcare sia nel serbatoio che nelle valvole che si trovano all'interno del pulsante del serbatoio.

Alghes nei serbatoi d'acqua

Per evitare la crescita di alghe nell'acqua del rubinetto e nei serbatoi dell'acqua pulita, è necessario lavarli settimanalmente e tenere AquaTru lontano da fonti di calore e luce solare diretta. In caso di crescita di alghe, ti consigliamo di immergere i serbatoi in una soluzione di candeggina (seguire le istruzioni sul contenitore della candeggina per creare una soluzione igienizzante) per un'ora prima di lavare con acqua e sapone

Unità/Base – Pulire l'esterno dell'unità utilizzando una spugna o un panno non abrasivo con acqua e sapone. Per evitare macchie d'acqua; utilizzare un panno pulito per asciugare accuratamente tutte le superfici di AquaTru.ru.

Nota: Durante il normale utilizzo, piccole quantità di acqua possono occasionalmente fuoriuscire dalle valvole. Utilizzare un panno asciutto per assorbire eventuali fuoriuscite prima di reinstallare i serbatoi.

AVVERTENZA PER MANUTENZIONE DI CARAFFA AQUATRU: AquaTru Carafe ha un avviso integrato per manutenzione per farti sapere quando il tuo purificatore ha bisogno di cure. Quando le spie di svuotamento e riempimento del serbatoio del rubinetto e di purificare si accendono contemporaneamente e l'unità smette di filtrare l'acqua, ciò indica che l'avviso di manutenzione è attivo.



AquaTru Carafe è progettata per completare il filtraggio di un serbatoio pieno in circa 12-15 minuti. Se il tempo per filtrare un serbatoio pieno supera i 30 minuti, l'unità smetterà di filtrare e le spie di "Svuotare & Riempire il Serbatoio dell'Acqua del Rubinetto" e di "Purificazione" si accenderanno contemporaneamente. Quando ciò accade, segui i passaggi di manutenzione seguenti per ripristinare e far funzionare la tua AquaTru Caraffa.

Ci sono 3 ragioni principali per cui il tempo di filtraggio è più lento del solito e l'avviso di manutenzione si attiva:

- a. TDS elevato o Totale Solidi Disciolti (cioè acqua dura) nel serbatoio del rubinetto**
- b. Accumulo di incrostazioni all'interno del Filtro RO o parti interne del purificatore**
- c. Malfunzionamento della valvola**

Di seguito, esamineremo cosa fare in ciascuno di questi casi..

Come verificare se un TDS elevato nel serbatoio del rubinetto sta rallentando il tempo di filtraggio

Rimuovere il Serbatoio dell'Acqua del Rubinetto dall'unità per assicurarsi che sia pulito e privo di calcare. Se si vede un deposito di acqua dura bianca all'interno dell'unità, disincrostare il serbatoio del rubinetto utilizzando la polvere decalcificante AquaTru (parte n. 10ATO1CADK06). Seguire le indicazioni sulla confezione. Durante la pulizia del Serbatoio, assicurarsi che le valvole del serbatoio si muovano liberamente e siano

prive di depositi di calcare. Riempire il Serbatoio con acqua fredda del rubinetto e posizionarlo sulla base. Svuotare la caraffa dell'acqua pulita e posizionarla sulla base. Misurare il tempo necessario per filtrare un serbatoio pieno.

Se sono necessari circa 30 minuti, all'interno dell'unità è presente del calcare a causa dell'acqua dura, vedere la sezione "Come rimuovere calcare all'interno dei filtri o dell'unità".

Se non riesci a filtrare per nulla l'acqua, potresti avere un malfunzionamento della valvola. Si prega di contattare il servizio clienti per assistenza.

Se il filtraggio ha richiesto dai 15 ai 20 minuti, nel serbatoio del rubinetto c'era acqua con TDS elevato. Per evitare ciò, svuotare sempre il serbatoio del rubinetto dalle acque reflue concentrate prodotte dopo ogni ciclo di depurazione prima di riempirlo con un serbatoio pieno di acqua fresca del rubinetto.

Come rimuovere il calcare all'interno dei filtri o delle unità

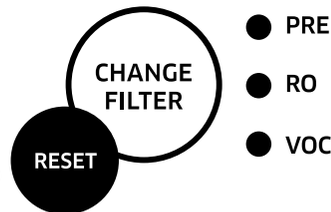
Utilizzare il kit per la decalcificazione pr AquaTru Caraffa (codice n. 90AT100DK01) disponibile sul sito Web AquaTru (aquatru.com) per decalcificare l'unità. Seguire le istruzioni del kit di decalcificazione per completare l'intero processo di decalcificazione. Al termine della decalcificazione, filtrare un serbatoio pieno e misurare il tempo necessario per filtrare. Se il tempo è superiore a 20 minuti per 1 serbatoio, si consiglia di sostituire il filtro RO.

Malfunzionamento della valvola

Se, dopo aver verificato la presenza di un TDS elevato nel serbatoio del rubinetto e aver decalcificato l'unità e aver sostituito il filtro RO, il tempo di filtraggio è ancora lento, contattare il nostro servizio clienti per ulteriore assistenza.

Sostituzione del filtro

AquaTru terrà traccia dell'utilizzo dei tuoi filtri e ti farà sapere quando è il momento di cambiarli. Quando è necessario sostituire un filtro, la spia del filtro rimane accesa su uno degli indicatori Pre, RO o COV. Al momento della sostituzione, premere per 5 secondi il pulsante Ripristina filtro (Reset Filter) sul pannello di controllo e le luci si spegneranno.



Nota: A seconda della qualità dell'acqua del luogo in cui vivi e del tuo utilizzo di AquaTru, potrebbe essere necessaria una sostituzione più frequente del filtro RO. Se il tempo di filtraggio di un serbatoio richiede più di 30 minuti (normalmente dovrebbero volerci circa 15 minuti), ti consigliamo di sostituire il tuo filtro RO indipendentemente dal fatto che la spia di cambio filtro sia accesa o meno. Se si cambia il filtro prima che la spia si accenda, seguire le istruzioni su come reimpostare il filtro a pagina 20.

Se sulla membrana RO e sulle superfici interne si accumulano incrostazioni di acqua dura, che rallenteranno e alla fine bloccheranno il flusso d'acqua, possono verificarsi tempi di filtraggio più lunghi. Se non affrontato con una corretta manutenzione, ciò aggraverà ulteriore stress alla pompa e al filtro che può causare perdite dalla macchina a causa dell'alta pressione e dell'assenza di un punto di uscita per l'acqua, o portare al completo guasto del prodotto. Si prega di affrontare immediatamente il tempo di filtraggio in eccesso seguendo un'adeguata manutenzione di decalcificazione o la sostituzione di un filtro RO. In caso di domande, contattare il nostro team di assistenza clienti.

**Si prega di visitare il nostro sito Web per acquistare filtri di ricambio /
www.aquatruwater.it**

Sostituzione del filtro

1. Rimuovere il serbatoio del rubinetto.
2. Spingere il blocco del filtro verso l'alto per rilasciarlo. (Figura 1)
3. Utilizzare lo strumento di rimozione del filtro per estrarre il vecchio filtro. (Figura 2)
4. Installare il nuovo filtro allineando la guida del filtro e spingendo il filtro fino in fondo.
5. Bloccare il filtro in posizione spingendo il fermo del filtro verso il basso. 6. Premere il pulsante Reset del filtro situato sul pannello di controllo (Figura 3). Tenere premuto per almeno 5 secondi.

Figura 1

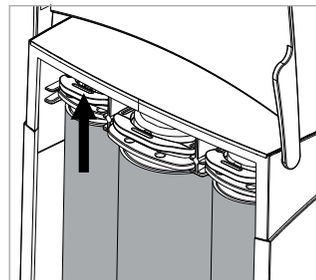


Figura 2

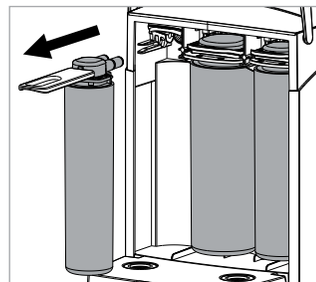
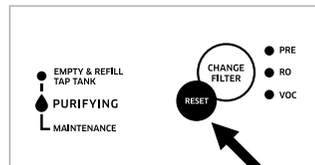


Figura 3



Pulizia e manutenzione: Filtri

IMPORTANTE: dopo aver installato un nuovo filtro, gettare sempre i primi due serbatoi d'acqua pieni prodotti dall'AquaTru.

Se hai sostituito un Filtro pH+ Boost Minerale, filtrare e gettare i primi quattro serbatoi.

IMPORTANTE: Una volta installati i nuovi filtri di pulizia, è necessario premere il pulsante **Reset filtro** sul pannello di controllo, situato nella parte superiore dell'unità. **Se non esegui questo passaggio, l'indicatore luminoso del filtro rimarrà acceso e il tuo AquaTru non terrà traccia della durata di vita del nuovo filtro.**

Stoccaggio a lungo termine / Vacanze

Se parti per le vacanze, inizia scollegando l'unità. Poi, lava sia il serbatoio del rubinetto che la caraffa in vetro con acqua e sapone. Lasciali asciugare bene prima di reinstallarli. Quando sarai tornato dalle vacanze, elimina l'acqua stagnante dal sistema filtrando quattro serbatoi di acqua del rubinetto pieni attraverso il sistema e scartando l'acqua ogni volta. Una volta filtrata la quarta vasca, l'unità è pronta per l'uso. Questo processo può essere evitato se una persona di fiducia filtra un serbatoio di acqua del rubinetto attraverso l'AquaTru almeno una volta alla settimana.

- Filtro 1-2** | Pre-Filtro / Filtro a carbone (Parte n. U10AT100SF01) - 6 mesi
- Filtro 3** | Filtro ad osmosi inversa (Parte n. U10AT100RF01) - 24 mesi
- Filtro 4** | Filtro a carbone COV (Parte n. U10AT100VF01) - 12 mesi o
carbone COV con pH + Boost Minerale (Parte n. U10AT100VFA01) - 12 mesi

Sostituzione del filtro prima dell'accensione della spia del filtro

Se sostituisci un filtro prima che si accenda una spia di cambio filtro e devi reimpostare il timer del filtro, procedi come segue:

- 1. Sostituire il filtro** seguendo i passaggi nel manuale
- 2. Mettere il timer in modalità di ripristino:** premere il pulsante di ripristino per 10 secondi finché tutte e tre le spie dei filtri non lampeggiano (Pre, RO, COV)
- 3. Selezionare il filtro da reimpostare:** è possibile scorrere tra i filtri da selezionare premendo una volta il pulsante di reimpostazione. Ad esempio, premere una volta il pulsante di ripristino e solo il LED Pre lampeggerà. È ora possibile reimpostare il tempo di prefiltra; premere ancora una volta, e la RO lampeggerà e premere ancora una volta e il LED COV lampeggerà, premere ancora una volta e tornerai al Pre lampeggiante e così via.
- 4. Reimpostare il filtro:** dopo aver selezionato un filtro, tenere premuto il pulsante Reimposta per tre secondi fino a quando la spia inizia a lampeggiare più velocemente e poi si ferma. Questo filtro è stato ora ripristinato.

Se si desidera interrompere il ripristino di un filtro o se si è giunti a questo menu per errore, interrompere la pressione del pulsante di ripristino e attendere 30 secondi e AquaTru Carafe tornerà alla modalità normale.

Domande frequenti e risoluzione dei problemi

ATTENZIONE: Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o risoluzione dei problemi, assicurarsi di aver pulito a fondo le mani e di aver igienizzato le superfici di lavoro. ATTENZIONE: Per riempire il serbatoio dell'acqua del rubinetto, rimuovere SEMPRE il serbatoio e gettare l'acqua rimanente PRIMA di riempire.

PROBLEMA	RAGIONE	SOLUZIONE
L'unità non si accende.	<p>L'unità non è collegata.</p> <p>Il serbatoio del rubinetto o la caraffa in vetro non sono completamente inseriti.</p>	<p>Collegare l'adattatore di alimentazione all'unità. Successivamente, collegare il cavo di alimentazione a una presa dotata di GFCI.</p> <p>Abbasare serbatoio e assicurarsi che la caraffa di vetro sia posizionata correttamente per assicurarsi che siano completamente inserite.</p>
La caraffa dell'acqua pulita è vuota ma Aqua-Tru non si avvia.	<p>Il serbatoio dell'acqua del rubinetto è vuoto.</p> <p>Il serbatoio o la caraffa di vetro non sono completamente in posizione o seduti.</p> <p>Non hai rimosso il serbatoio, quando lo hai riempito.</p> <p>I galleggianti del livello dell'acqua potrebbero non muoversi liberamente..</p>	<p>Riempi il serbatoio dell'acqua del rubinetto.</p> <p>Reinstalla sia il serbatoio che la caraffa.</p> <p>Il serbatoio dell'acqua del rubinetto deve sempre essere rimosso dalla base e l'acqua rimanente deve essere eliminata prima di riempirla nuovamente con l'acqua del rubinetto. In caso contrario, la garanzia verrà annullata e l'unità smetterà di filtrare l'acqua.</p> <p>Controllare il galleggiante del livello dell'acqua in ogni serbatoio per assicurarsi che possano muoversi liberamente su e giù nel supporto del galleggiante.</p>
Il serbatoio o la caraffa di vetro hanno un cattivo odore.	<p>Il serbatoio o la caraffa di vetro sono sporchi</p>	<p>Lava il serbatoio e la caraffa di vetro con acqua e detersivo una volta alla settimana.</p> <p>Nota: Utilizza e conserva AcquaTru in un luogo fresco e asciutto, al riparo dal sole. Non tenere AquaTru sotto il sole, dato che sole e calore possono facilitare la formazione di alghe.</p>

Domande frequenti e risoluzione dei problemi

PROBLEMA	RAGIONE	SOLUZIONE
Il serbatoio dell'acqua del rubinetto perde acqua.	<p>Il serbatoio del rubinetto non è posizionato correttamente.</p>	<p>Reinstallare il serbatoio.</p>
	<p>La valvola potrebbe non chiudersi correttamente.</p> <p>Potrebbero esserci depositi minerali accumulati sulle valvole.</p>	<p>Per testare la valvola, premere il piccolo perno bianco con molla situato nella parte inferiore del serbatoio del rubinetto. Fallo sopra un lavandino poiché l'acqua fuoriesce dal serbatoio.</p> <p>Riempi il serbatoio con metà aceto e metà soluzione di acqua calda dal rubinetto della cucina. Lascia riposare per 30 minuti. Scolare premendo sulla valvola sotto il serbatoio. Lavare accuratamente con acqua e sapone prima di reinstallare su AquaTru.</p>
AquaTru filtra più lentamente del solito.	<p>Il filtro RO potrebbe essere arrivato al termine della sua vita. Con l'invecchiamento del filtro RO, il tempo di filtraggio potrebbe aumentare.</p>	<p>A seconda della qualità dell'acqua nel luogo in cui vivi e del tuo modello di utilizzo di AquaTru, potrebbero essere necessarie sostituzioni del filtro più frequenti. Se il tempo di filtraggio di un serbatoio richiede più di 30 minuti (normalmente dovrebbero volerci 10-15 minuti), ti consigliamo di sostituire il tuo filtro RO (filtro n. 3) indipendentemente dal fatto che la spia di cambio filtro sia accesa o meno.</p>
	<p>Il filtro RO potrebbe essere completamente intasato.</p>	<p>Sostituire il filtro RO (parte n. U10AT100RF01). L'acqua molto dura può rallentare il tempo di filtraggio. Nota: tempi di filtraggio più lunghi non influiscono sull'efficienza dei filtri.</p>
La mia acqua pulita ha un TDS più alto di prima.	<p>È stato installato il nuovo filtro al carbone COV.</p>	<p>Filtrare quattro serbatoi dell'acqua del rubinetto per risciacquare le particelle dal nuovo filtro a carbone.</p>
	<p>Potrebbe essere necessario cambiare il filtro RO</p>	<p>In generale, il sistema RO riduce le letture TDS del 90% rispetto alle letture dell'acqua del rubinetto. Se vedi una riduzione inferiore all'80%, devi sostituire il filtro RO.</p>

Domande frequenti e risoluzione dei problemi

PROBLEMA	RAGIONE	SOLUZIONE
AquaTru emette uno strano rumore.	<p>Funzionamento normale della pompa.</p> <p>Nuova installazione del filtro.</p>	<p>La pompa dell'acqua emetterà rumore durante la filtrazione dell'acqua.</p> <p>Alcuni filtri fanno rumore extra man mano che si saturano. Questo è normale e dovrebbe ridursi nel tempo</p>
Acqua dal sapore pessimo.	<p>I nuovi filtri non sono stati lavati completamente.</p> <p>Potrebbe essere necessario sostituire il filtro.</p> <p>I serbatoi dell'acqua sono sporchi.</p>	<p>Filtrare quattro serbatoi d'acqua attraverso il tuo AquaTru per risciacquare le particelle quando installi un nuovo filtro.</p> <p>Ordina nuovi filtri su AquaTru.com.</p> <p>Lavare i serbatoi dell'acqua con acqua e sapone una volta alla settimana..</p>
L'unità perde acqua.	<p>Filtri installati in modo errato.</p> <p>Filtro difettoso.</p>	<p>Reinstalla ogni filtro. Rimuovere l'O-ring del filtro e reinstallare l'O-ring assicurandosi che ciascuno sia stato posizionato correttamente. Bagnare l'O-ring con acqua pulita prima di installare il filtro.</p> <p>Confronta ciascun filtro per assicurarti che tutti gli O-ring esterni siano di dimensioni identiche. I filtri devono adattarsi saldamente una volta installati. Se allentato, il filtro è difettoso.</p>
Nuvolosità bianca nel serbatoio dell'acqua del rubinetto.	<p>Micro bolle d'aria da RO Filter</p>	<p>Questo è normale e può accadere durante ogni utilizzo.</p>
Il mio serbatoio dell'acqua del rubinetto ha calcare.	<p>Il serbatoio ha accumulato minerali dall'acqua del rubinetto.</p>	<p>Il calcare può essere rimosso utilizzando 1 confezione di polvere decalcificante AquaTru (Parte n. 90AT100DK01). Riempi il serbatoio sporco con acqua tiepida e svuota 1 confezione di polvere decalcificante AquaTru. Mescolare per dissolvere e, successivamente, lasciare riposare per un'ora prima di strofinare. Sciacquare accuratamente il serbatoio prima di reinstallarlo.</p>

Garanzia limitata di due anni

Garanzia limitata di due anni

Il tuo depuratore AquaTruwater è garantito privo di difetti nei materiali e nella lavorazione per due anni dalla data di acquisto originale. Se il prodotto presenta un difetto nei materiali o nella lavorazione, lo ripareremo o lo sostituiremo gratuitamente (verrà applicata una tassa di spedizione e di elaborazione). **La garanzia non include i filtri.** Per ottenere il servizio in garanzia è sufficiente chiamare il nostro servizio clienti al numero **+31 24 2022 195**.

Questa garanzia non copre filtri, danni causati da incidenti, uso improprio o qualsiasi uso diverso da quello previsto e descritto in questo manuale del prodotto, o danni derivanti dalla mancata manutenzione e pulizia del prodotto come specificato anche in questo manuale del prodotto. Questa garanzia si applica solo all'acquirente originale del depuratore d'acqua AquaTru.

TUTTE LE GARANZIE ESPRESSE E IMPLICITE PER QUESTO PRODOTTO, COMPRESSE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, SONO LIMITATE ALLA DURATA DEL PERIODO DI GARANZIA E NESSUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, SARÀ APPLICATA DOPO QUESTO PERIODO.

Informazioni di contatto per il servizio di garanzia:

AquaTru Water B.V.

AquaTru Europe | Groesbeekseweg 22
6524 DB Nijmegen | Paesi Bassi
+31 24 2022 195 | info@aquatruwater.eu

©2023 AquaTru Water B.V.
Tutti i diritti riservati.
aquatruwater.com/patents

Mostraci come tu AquaTru!

Taggaci e seguaci sui social

@aquatrueurope

