

KIT Everpure BASE

**APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE POTABILI DESTINATE AL
CONSUMO UMANO**

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE



Acquaxcasa

I

INDICE

1.	Sicurezza
2.	Introduzione
3.	Parte generale
4.	Caratteristiche tecniche
5.	Installazione
6.	Manutenzione ordinaria
7.	Schema idraulico.....
8.	Allarmi
9.	Dichiarazione di conformità
10.	Garanzia.....
11.	Registro interventi.....
12.	Comunicazione da inviare all'ASL.....

1. SICUREZZA

Attenzione ! la mancata osservanza delle prescrizioni può comportare un rischio di danno alle persone o alle cose.

La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata solo quando esso è collegato ad un impianto elettrico munito di un'efficace presa di terra e un interruttore differenziale a norma di legge.

La verifica di questo requisito fondamentale di sicurezza è obbligatoria. In caso di dubbio, richiedere l'assistenza di un tecnico qualificato.

L'uso del **KIT EVERPURE BASE** così come di un qualsiasi apparecchio connesso all'impianto elettrico, comporta l'osservanza di alcune norme fondamentali di sicurezza:

- non toccare l'apparecchiatura con mani o piedi bagnati o umidi;
- non staccare o inserire la spina nella presa con le mani bagnate;
- non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa;
- non lasciare l'apparecchiatura esposto agli agenti atmosferici;
- non permettere che l'apparecchiatura venga usato da bambini senza sorveglianza;
- prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire dalla rete di alimentazione elettrica l'apparecchiatura, staccando la spina;
- in caso di guasto o di cattivo funzionamento, spegnere l'apparecchiatura e non manometterlo. Per qualsiasi intervento rivolgersi al servizio tecnico di assistenza o ad un tecnico autorizzato;
- qualora il cavo di alimentazione venga danneggiato, esso deve essere sostituito dal fabbricante o comunque da persona con qualifica simile.

ATTENZIONE : QUESTA APPARECCHIATURA DEVE ESSERE SOTOPOSTA A MANUTENZIONE PERIODICA PER FAR SI CHE L'ACQUA EROGATA MANTENGA LE SEU CARATTERISTICHE DI POTABILITA'

- Utilizzare solo ricambi originali.

- Per la manutenzione seguire scrupolosamente le indicazioni del presente manuale o rivolgersi al servizio tecnico di assistenza.

ATTENZIONE L'IMPIANTO È DESTINATO AD UNA UTENZA CON ACQUA POTABILE

2. INTRODUZIONE

Cos'è la microfiltrazione?

L'acqua potabile in Italia è di buona qualità, ad essa viene spesso associata una "clorocopertura" per garantire il rispetto dei parametri batteriologici fino al punto d'uso.

La responsabilità dell'acquedotto cessa al contatore principale, la rete distributiva del caseggiato può influire negativamente sulle qualità dell'acqua in special modo sui parametri organolettici.

Kit Everpure Base è stato appositamente progettato per garantire un'acqua sana, priva di batteri, con eccellenti caratteristiche organolettiche senza alterare la composizione propria dell'acqua.

Con il filtro a Sedimenti vengono trattenute tutte le parti solide di grandezza superiore a 5micron (0,005mm) riducendo quindi la torbidità e il sedimento ed esaltandone il gusto.

La cartuccia a Carboni Attivi, (la cui vendita è espressamente autorizzata dal Ministero della Salute) ha lo scopo di Adsorbire composti organici, viene eliminata completamente la presenza dei composti a base di cloro, di conseguenza vengono eliminati odori e sapori sgradevoli. Inoltre svolge un ruolo positivo nella rimozione dei sottoprodotti di disinfezione (generati dalla clorocopertura)

La lampada battericida a Raggi UVC (ultravioletti spettro C 254nm) garantisce la purezza batteriologica dell'acqua.

3. PARTE GENERALE

Componenti all'interno dell'imballaggio

Il modello **KIT EVERPURE BASE** consiste in un sistema a microfiltrazione Everpure, rubinetto, tubi e raccordi di collegamento. L'apparecchio imballato deve essere stoccato in un ambiente asciutto (privo di condensa), al riparo dalle intemperie. La temperatura ammessa è 5°-35°C. Deve essere tenuto ben presente che, pur se accuratamente imballato e protetto, il sistema deve essere considerato e maneggiato come materiale fragile. All'atto del ricevimento è necessario aprire l'imballo per controllare l'integrità dell'apparecchio. In caso di danneggiamenti avvertire immediatamente il distributore.

Efficacia dell'impianto.

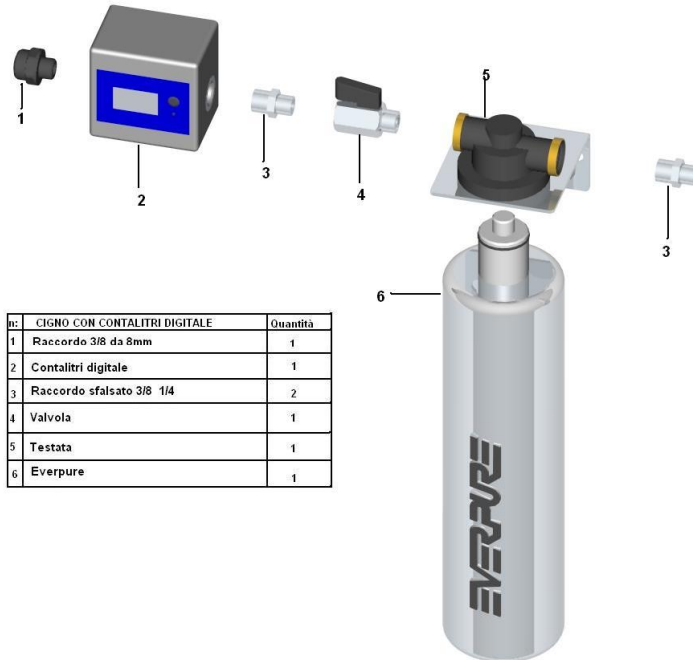
Il sistema Everpure Base è in grado di rimuovere nelle acque potabili

Composti a base di cloro 95% (trialometani, cloriti, biossido di cloro)

Eventuale Carica Batterica 100%

Particolato > 5micron 98%

Esploso Kit Everpure Base



nr.	CIGNO CON CONTALTRI DIGITALE	Quantità
1	Raccordo 3/8 da 8mm	1
2	Contaltri digitale	1
3	Raccordo sfalsato 3/8 1/4	2
4	Valvola	1
5	Testata	1
6	Everpure	1

Componenti Kit Everpure Base		Quantità
1	Raccordo J Guest 3/8 8mm	2
2	Contaltri Digitale	1
3	Niples	2
6	Valvola di intercettazione	1
7	Testate Everpure QL1	1
8	Everpure 4C	1
9	Raccordo 3/8 mm 6	1
10	Tubo 6 mm	1
11	Rubinetto 1 via	1

Norme per un regolare funzionamento

- accertatevi che non possa entrare dell'acqua calda nell'apparecchio (28°C max);
- accertatevi che l'apparecchio non venga utilizzato con l'acqua inferiore ai 5°C o in locali esposti al gelo;
- la pressione dell'acqua di alimentazione deve essere compresa tra il massimo di 4 bar ed il minimo di 1,5 bar. Per pressioni superiori a 4 bar o in caso di colpi d'ariete, è indispensabile installare un regolatore di pressione;
- non utilizzate la prima acqua prodotta da un impianto nuovo, a cui è stata sostituita la filtrazione, ma lasciate scorrere l'acqua per 10 minuti circa;
- dopo ogni sosta prolungata 2/3 gg fate scorrere l'acqua per 2 minuti;
- per lunghi periodi d'inattività 1 mese è consigliabile sanitizzare l'impianto e far scorrere per almeno 15-20 minuti l'acqua;

L'apparecchio è utilizzabile solo su acqua potabile

4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione generale

E' il rivoluzionario sistema di innovazione e design che con le sue ridotte e compatte dimensioni è facile da installare in ogni cucina.

Il suo sistema di microfiltrazione permette di eliminare gli eventuali inquinamenti presenti nell'acqua fino a 0,5 micron, inoltre, per una maggior sicurezza, all'interno

Il Ministero della Sanità ha autorizzato la messa in commercio del sistema di filtrazione Everpure con Prot.400.4/18.10/A/1160 del 27/10/92,

CARATTERISTICHE TECNICHE

FILTRAZIONE	1 Everpure 4C
PRODUZIONE	2 lt/minuto a 25°C
PRESSIONE D'ESERCIZIO	1,5-4,5 bar
DIMENSIONI	386x401x130 mm
PESO	4 Kg

Materiali impiegati

- le tubazioni e i raccordi di collegamento sono in propilene;
- il filtro Everpure ha struttura composita; autorizzata la vendita da parte del Ministero della salute con
- tutti i componenti sono certificati secondo quanto richiesto dal D.M. 174.

Tutti gli apparecchi vengono sottoposti a collaudo prima della spedizione. Viene controllato il corretto funzionamento delle parti meccaniche, idrauliche, elettriche e della qualità dell'acqua.

5. INSTALLAZIONE

Istruzioni per l'installazione

Il modello **KIT EVERPURE BASE** è un'apparecchiatura semplice e compatta ed è realizzato per consentire una veloce installazione sotto il lavello della cucina. Prima di procedere con l'installazione verificare che vi sia spazio sufficiente per un'agevole estrazione delle parti di ricambio e per la manutenzione. Verificare che esista una presa di corrente nelle immediate vicinanze dell'apparecchio, dove poter inserire la spina di alimentazione, e di dispositivo salva vita. L'apparecchiatura è stata progettata per essere installata in un luogo igienicamente idoneo, protetto dal gelo. Prima di procedere all'installazione bisogna tener conto dello spazio necessario ai collegamenti.

Allacciamento idraulico

Effettuare gli allacciamenti idraulici seguendo le scritte sulla macchina, "IN" indica l'arrivo dell'acqua di alimento; "OUT" indica l'acqua uscita da inviare al prelievo.

La pressione dell'acqua di alimento non deve essere superiore a 4 bar e non inferiore a 1,5 bar.

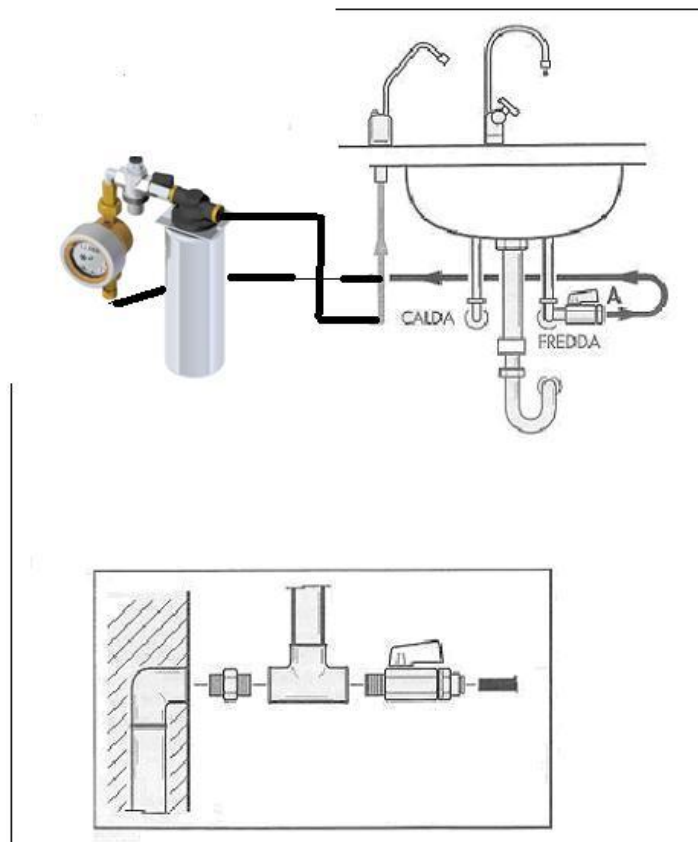
Collegamento rubinetto

Installare il rubinetto forando il piano del lavello e fissandolo con gli accessori in dotazione.

Messa in funzione

Dopo aver allacciato i tubetti e collegato la presa elettrica aprire l'acqua, spurgare una parte dell'acqua nel lavandino, successivamente collegare il tubetto all'impianto, mettere in pressione l'impianto, lentamente, verificando che non vi siano perdite. Aprire il rubinetto e lasciare scorrere acqua in modo da spurgare l'aria.

ATTENZIONE: non mettere in funzione la macchina senza avere prima aperto l'acqua.



6. MANUTENZIONE ORDINARIA

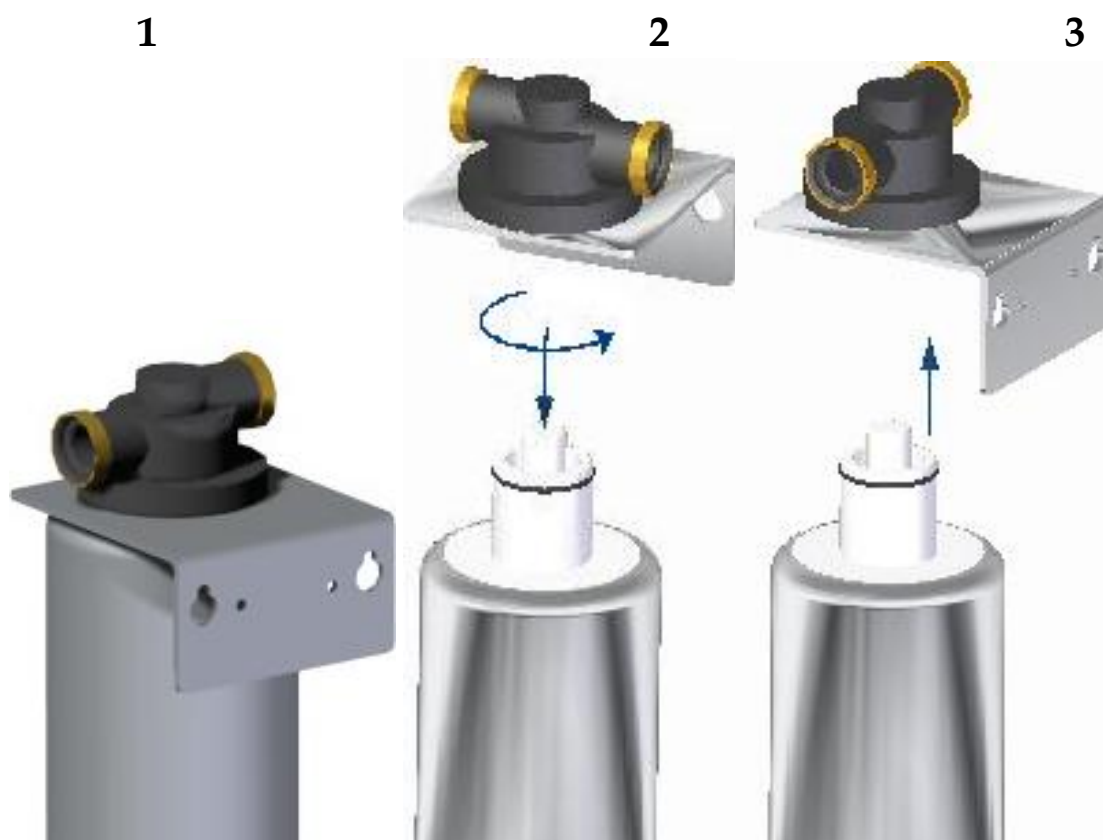
Gli allarmi a bordo macchina segnalano quando operare per la sostituzione delle parti di consumo. Si raccomanda di seguire scrupolosamente le indicazioni riportate, ed utilizzare solo ricambi originali. Oppure rivolgersi al centro di assistenza indicato sul manuale. (vivamente consigliato)

Messa in sicurezza dell'impianto:

1. Chiudere la mandata dell'acqua (levetta nera del rubinetto di intercettazione, vedi punto 5)
2. Togliere pressione all'interno del circuito aprendo il rubinetto e facendo scorrere l'acqua residua
3. Scollegare il cavo di alimentazione elettrico.
4. aprire il coperchio frontale.

Sostituzione filtro Everpure

- Svitare un quarto di giro e tirare verso il basso



- Inserire la nuova cartuccia operando in maniera analoga ed opposta

Messa in funzione dell'impianto.

- Inserire il collegamento elettrico
- Aprire la mandata dell'acqua e far scorrere per 3 min a getto continuo.
- Controllare che non vi siano perdite
- Smaltire le parti di consumo come seguendo le indicazioni della raccolta differenziata, i filtri esausti non sono da considerarsi merce pericolosa

Sanitizzazione

A cadenza periodica e comunque ad ogni sostituzione filtri è consigliabile procedere alla sanitizzazione del circuito idraulico. Per la sanitizzazione della macchina può essere usata una soluzione di Amuchina reperibile presso le farmacie; per i dosaggi: 10 cc per 2 litri d'acqua.

Rivolgersi al centro di assistenza oppure dotarsi di un kit per la sanitizzazione (cartuccia vuota Everpure)

9.PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO KIT EVERPURE BASE

Mal funzionamento	Possibili cause	Intervento
Non esce più acqua	filtri intasati	chiamare il servizio di assistenza, o procedere alla manutenzione ordinaria
Non esce più acqua	assenza acqua nella rete idrica	attendere ripristino fornitura idrica
L'acqua prodotta è poca	filtri intasati	Chiamare il servizio di assistenza

10. IDENTIFICAZIONE DEL FABBRICANTE

WTS srl
Via Salita al Garbo 2 6
Genova
P iva 05914100820

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL PRODOTTO

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

DESCRIZIONE Sistema a microfiltrazione

TIPO **KIT EVERPURE BASE**

APPARECCHIO SERIE

ANNO DI FABBRICAZIONE 2012

Risulta in conformità con quanto previsto dalle seguenti Direttive comunitarie, comprese le ultime modifiche e con la relativa legislazione nazionale di recepimento:

D.M. 174/04 del Ministero della Salute, del 6 aprile 2004, sui materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

D.M. del Ministero della Sanità n. 443 del 21 dicembre 1990.

D.M. del Ministero della Sanità n 25 del 7 febbraio 2012

Genova 2012

Direttore della produzione:

Firma

Amministratore Gambaro E.

11.Garanzia: limiti e responsabilità

La gestione della garanzia di questa apparecchiatura è affidata a, ACQUAXCASA srl IVA P.IVA 02114120997 Genova, e-mail: info@Acquaxcasa.it

- La ACQUAXCASA per conto del costruttore dei prodotti, , garantisce per due anni l'acquirente finale, di seguito chiamato Acquirente, che ha acquistato in Italia prodotti commercializzati da ACQUAXCASA. La garanzia è valida dalla data di vendita o d'installazione presso l'Acquirente., fa fede la fattura o la scheda di installazione.
- Le riparazioni saranno effettuate esclusivamente dalla ACQUAXCASA presso il suo Centro di assistenza in sede o da uno dei Centri di assistenza autorizzati a tale scopo. I prodotti da riparare dovranno essere inviati in porto franco e negli imballi originali onde evitare danni dovuti al trasporto. In ogni caso la ACQUAXCASA non sarà in alcun modo responsabile di danni derivati dal trasporto, sia in andata sia in ritorno all'Acquirente. L'Acquirente dovrà accludere al prodotto i propri riferimenti, una descrizione del mal funzionamento ed i riferimenti comprovanti la data di installazione. Ogni costo di trasporto sarà a carico dell'Acquirente.
- Qualora sussistano le condizioni la riparazione presso il cliente deve essere eseguita da personale espressamente indicato da ACQUAXCASA.
- La ACQUAXCASA. avrà la facoltà di sostituire un prodotto a suo insindacabile giudizio in caso di irreparabilità, con uno stesso modello o altro di pari o superiori caratteristiche.
- La garanzia non avrà validità nei seguenti casi:
- Guasti determinati da cause accidentali, calamità naturali
 - Il pezzo originale è stato danneggiato accidentalmente per negligenza dell'Acquirente o uso inadatto, o spedizione senza gli imballi originali.
 - A seguito di manutenzione, interventi sul prodotto, modifiche effettuate da personale non autorizzato.
 - A seguito di difetti, usura o mal funzionamenti dovuti al normale deterioramento di un prodotto o suo componente.
- L'Acquirente non avrà diritto in alcun caso al risarcimento di qualunque danno, ivi incluso il lucro cessante, derivato dall'uso dei prodotti o dall'impossibilità di usarli, e di qualunque danno derivante da pretese di terzi.

Per ogni controversia il Foro competente è quello di Genova

