

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

ACQUASCISSORE PoseidAqua srl


(manuale italiano)



Attenzione: questa apparecchiatura può avvalersi di una regolare manutenzione periodica, al fine di garantire al massimo i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata e il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore (vedi "Manutenzione e cura").

E' importante leggere, con attenzione l'intero manuale, per essere sicuri di utilizzare, in modo consapevole e informato, l'Acquascissore, con le sue prerogative di funzionamento.

Indice generale

	pag
- Introduzione	2
- Note importanti	4
- Normative di riferimento	4
- Informazioni utili	5
- Descrizione tecnica e scientifica	7
- Uso conforme alla destinazione	9
- Avvertenze di sicurezza	9
- Manutenzione e cura	11
- Istruzioni per l'uso e lo smaltimento	12
- Descrizione componenti macchina	12
- Installazione, cautele per il primo utilizzo o dopo un lungo periodo di inutilizzo	13
- Garanzia	13
- Appendice su alcune osservazioni concrete	14
- Alcune referenze bibliografiche	15
- Certificazione TUV 	17

Introduzione

Lei possiede l'esclusivo Sistema di Condizionamento dell'Acqua

“Acquascissore” PoseidAqua^{srl}

Questo prodotto, considerato un vero e proprio gioiello dell'artigianato italiano, è firmato PoseidAqua, brand che rappresenta l'eccellenza sul mercato mondiale degli strumenti per il trattamento dell'acqua potabile.

Il prodotto è facilmente riconoscibile per il suo design, unico, che racchiude in sé una qualità eccelsa e una tecnologia decisamente all'avanguardia, mai realizzata prima d'ora.

Lo strumento Acquascissore^{PoseidAqua srl} è la risposta di PoseidAqua alle nuove esigenze della vita, caratterizzate sempre più da una estrema attenzione degli utilizzatori, intelligenti e informati, sull'importanza della purezza dell'acqua, e non solo dal punto di vista chimico e microbiologico.

Con questo prodotto tecnologicamente innovativo, infatti, lei potrà godere di un'acqua sempre fresca e pura, per poterla degustare in ogni momento ed utilizzare per l'allestimento di vivande e piatti raffinati e prelibati, ma anche per ottenere un notevole risparmio economico nel tempo, evitando di dover comprare acqua in bottiglia.

Gentile cliente, grazie per aver scelto il nostro prodotto e per la fiducia accordataci. Con la nostra macchina, potrete disporre, in casa, ma non solo, di un'acqua pura e fresca.

Note importanti

- L'Acquascissore non è un presidio medico e non vanta azioni terapeutiche di alcun genere.
- Esso applica, semplicemente, un gruppo di conoscenze scientifiche, che caratterizzano l'attuale panorama culturale e scientifico mondiale sull'acqua, rispettando tutte le norme, per garantire qualità, sicurezza e igiene.

Leggere con attenzione tutte le istruzioni, prima di utilizzare questo dispositivo.

Normative di riferimento

Questo dispositivo, denominato Acquascissore, commercializzato da PoseidAqua srl, soddisfa le disposizioni delle Normative di Legge sulle acque per consumo umano ed è stato verificato da Organismi accreditati dal Ministero della salute, valutando le seguenti dichiarazioni, analisi, conformità e certificazioni, osservando i Regolamenti che normano le stesse e in ossequio a Letteratura scientifica autorevole e pertinente:

- Dichiarazioni di conformità dei fornitori sulle materie prime, secondo analisi della migrazione globale (<10mg/dm²)
- Dichiarazioni di conformità secondo Regolamento UE 10/2011
- Dichiarazioni di conformità secondo ATS 5200.014-2004: Specifiche tecniche per Piombo e prodotti di drenaggio, materiali di giuntura
- Analisi delle sostanze sottoposte a restrizione secondo i criteri del decreto del 09/11/1994; secondo le istruzioni del DGCCRF, nota n. 2004-64 del 06/05/2004 e secondo il decreto n. 2007-766 del 10/05/2007
- Certificazione dei materiali, secondo le richieste della FDA CFR, titolo 21 e seguenti: O'ring con polimeri di Fluoro-Carbonio §177.2600 – Placcatura Nichel ELV 807 §184.1537 –Grasso Beslux Caplex M-2 atossico (NSF H1) §178.3620 e §178.3570
- Conformità secondo NSF/ANSI 51 - NSF/ANSI 61G – NSF/ANSI 372 - Regolamento CE 1924/2006
- Regolamento CE n. 1935/2004
- D.M. 174/2004

- D.M. 25/2012
- Direttiva Rho (D.L. 151 del 25/07/2005)
- Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008
- Requisiti di qualità ed igiene secondo “Good Manufacturing Practices” e la Norma UNI EN 15593 “Gestione dell’igiene nella produzione di imballaggi destinati ai prodotti alimentari”
- Bibliografia scientifica esemplare, fornita al termine del manuale

Informazioni utili

L’Acquascissore è un dispositivo di nuova concezione, che interagisce a livello “fisico” con l’acqua che l’attraversa, apportandone un miglioramento in termini di freschezza e purezza, grazie al conseguimento di una maggior libertà delle molecole d’acqua, normalmente imbrigliate in una struttura tridimensionale di elementi chiamati clusters, sensibili all’azione magnetica, che ne può cambiare la disposizione e il loro numero, altrimenti già coinvolti in legami stabili. Per questo motivo abbiamo chiamato così l’Acquascissore, mentre designiamo l’acqua che l’abbia attraversato con il nome di Acquascissa.

I Rapporti ISTISAN 15/8 focalizzano l’importanza della biodisponibilità dell’acqua anche in termini di soluti contenuti, preziosi per le attività biochimiche, metaboliche e biologiche dell’organismo. Cautela, quindi, sul concetto abituale e, sembrerebbe, ormai sempre più obsoleto, di filtrazione, dal quale l’Acquascissore si discosta in modo originale ed assoluto!

Gli argomenti per i quali scegliere l’adozione di un sistema di trattamento delle acque come l’Acquascissore ruotano attorno ad un pool di conoscenze e Studi più vasto e approfondito, più evoluto, rispetto a quelli che fanno acquistare uno dei, sin troppo scontati e tradizionali dispositivi filtranti, che, spesso, hanno dato adito a diverse problematiche, sempre più al centro dell’attenzione del Ministero della Salute.

L’argomento Acqua è molto grande, ma, per noi di PoseidAqua, è stata una priorità parlarne in modo scientifico (consulta la Bibliografia fornita al termine del manuale) e nel rispetto assoluto delle Normative.

Per questo motivo, nel presente manuale, ci si sofferma a lungo, e anche in modo dettagliato, su argomenti tecnico-scientifici, al fine di porre il consumatore nelle condizioni di avere un’informazione veritiera, chiara e affidabile (Regolamento CE 1924/2006).

In questo manuale, sono offerti, abbondantemente, gli argomenti necessari perché siano chiari i principi di funzionamento e le caratteristiche prestazionali, utili ad effettuare una scelta chiara e motivata da parte del consumatore.

Data l’importanza dell’acqua per ogni processo biologico alla base della nostra salute, è fondamentale che l’acqua bevuta abbia caratteristiche, per quanto possibile, più simili alla sua forma originaria e intrinseca, che sia, cioè, libera da influenze esterne di qualunque genere che possano alterarne la purezza, ma che rispettino la composizione anche in termini di soluti, indispensabili per la salute, oltre che nel rispetto dell’igiene e della sicurezza dal punto di vista microbiologico.

L'EFSA (European Food Safety Authority, 2010) ha riconosciuto che l'acqua migliora tutti i parametri fisiologici, fisici e cognitivi, della persona, quindi è facilmente immaginabile che un'acqua che riproponga doti di maggiore purezza intrinseca assolvano al meglio alle caratteristiche svolte da un'acqua, che resta però abbastanza aspecifica nelle descrizioni dei rapporti di Studio citati.

È importante sottolineare che la corposità del presente manuale è voluta, per ottemperare all'esigenza di descrivere adeguatamente, anche nei dettagli scientifici, le caratteristiche della metodica usata nell'apparecchiatura, per utilità dei professionisti del settore, inclusi gli installatori e gli addetti alla manutenzione dell'apparecchiatura, ma anche degli organi di controllo, dei medici che vogliono valutare l'effetto del trattamento effettuato dalla macchina per determinate condizioni fisiche del consumatore, o di utenti esperti, che vogliono approfondire il livello di conoscenza sulle prestazioni del sistema, anche rispetto ad acque da trattare per specifiche necessità.

Ogni affermazione contenuta in questo manuale d'uso e di manutenzione ha lo scopo precipuo di attenersi strenuamente alle normative attualmente in vigore per la regolamentazione delle acque destinate all'uso umano, e si riporta ai dettami del Ministero della Salute e ai suoi Organi Ufficiali di controllo e verifica.

Esistono molti dispositivi di trattamento di acque destinate all'uso umano, offerti principalmente ai consumatori per perseguire modifiche delle caratteristiche organolettiche delle acque, e quindi aumentarne la gradevolezza al gusto.

Diverse realizzazioni hanno già usato l'azione del campo magnetico sull'acqua, in vario modo, ma si parla sempre di una addizione di un fattore non meglio specificato, se non dalle empiriche esperienze degli utilizzatori.

In altri casi, si invoca una dinamica di strutturazione estrema della struttura dell'acqua, capace di garantire effetti benefici.

Diversi impieghi di tali metodiche hanno dimostrato anche di essere utili nell'apportare alle piante dei vantaggi, in termini di accrescimento e salute.

Un importante settore del trattamento delle acque riguarda le loro caratteristiche quando le preleviamo all'uscita dei rubinetti.

L'acqua dell'acquedotto è piena di impurità, ma non solo, perché, dopo aver percorso tubi rettilinei e materiali innaturali per tanti chilometri, risente del contatto prolungato con materiali e situazioni delle più svariate, perdendo la propria originale vitalità. Inoltre, i serbatoi delle abitazioni non sono sempre nelle migliori condizioni.

Lo stesso per l'imbottigliamento delle acque minerali. L'acqua imbottigliata non risponde più alle caratteristiche alla fonte e diventa esausta, cioè con tutti i segni chimico-fisici dell'imbottigliamento.

Finora, si è tentato, classicamente, di intervenire sulla qualità dell'acqua di rubinetto con filtri di vario tipo, principalmente con lo scopo di migliorarne il gusto e di eliminare o diminuire calcare ed altri componenti incrostanti e nocivi, nonché i batteri.

Però, oltre al fatto che impoveriscono l'acqua anche di soluti benefici, tutti questi filtri, chimico/meccanici, non agiscono sull'eventuale energia negativa immagazzinata nell'acqua sotto forma di informazioni elettromagnetiche che possono permanere, anche se in ridotta quantità, in un'acqua che ha perso quasi totalmente la sua purezza informazionale.

I filtri hanno una scadenza e vanno sostituiti periodicamente, ma ciò non impedisce ad essi di accumulare una serie di fattori, chimici e microbiologici, tali da costringere l'acqua ad attraversare sostanze, microorganismi ed energie negative, che non pongono l'acqua nelle migliori condizioni di essere. Ecco perché, anche nei migliori depuratori, può accadere, facilmente, che, con il tempo, si avverta un cattivo odore nell'acqua da essi trattata.

La filtrazione comune non è sufficiente a liberare l'acqua del suo carico dannoso. Il filtro costringe, per molti mesi, l'acqua ad attraversare un cumulo crescente di "situazioni che si vorrebbero eliminare" e che, invece, si stratificano al suo interno.

Infatti, l'acqua non ha soltanto caratteristiche chimiche, ma, tra le sue caratteristiche, anche di tipo fisico, ha ulteriori specifiche caratteristiche, di tipo prettamente informazionale. La prova si è avuta già in passato, quando ancora si usavano tubazioni di piombo. Il piombo non si scioglie nell'acqua, ma le sue emanazioni energetiche venivano captate e trasportate "a valle" delle tubazioni: ed infatti, in barba a qualunque filtro, la gente veniva intossicata (saturnismo).

Altre soluzioni in commercio, per migliorare le caratteristiche dell'acqua da usare in casa, comprendono, per esempio, un magnete, lungo il quale viene fatta passare l'acqua, con l'intento di modificarne l'assetto molecolare e modificare la conformazione dei sali che essa contiene in varia misura, diminuendo il problema di incrostazioni delle tubazioni (trasformazione in Aragonite). Oppure, un altro esempio comprende l'uso di un magnete da disporre sul fondo dei recipienti per dispensare l'acqua, al fine di apportare delle cariche magnetiche positive o negative, nell'intento di ottenere effetti differenti sulla salute dell'utilizzatore.

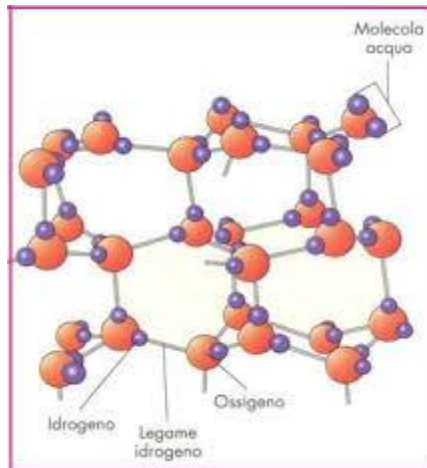
Nell'uso comune, secondo l'attuale stato dell'arte, il campo magnetico, applicato all'acqua, apporterebbe un fattore migliorativo, che non ha delle spiegazioni scientifiche univoche.

Descrizione tecnica e scientifica

L'Acquascissore si basa su un recente Deposito per Brevetto d'Invenzione N. 102016000024213, del 08/03/2016, basato sul "condizionamento dei liquidi" e ingegnerizzato dalle Officine e Laboratori Dr. Rainò Ideas^R, acquisito da PoseidAqua srl.

Ecco una sintesi dei principi innovativi in questione.

Un'importante caratteristica dell'acqua è data dalla polarità della sua molecola, con momento di dipolo molecolare pari a 1,847 D. La molecola dell'acqua è planare (i baricentri degli atomi costituenti giacciono sullo stesso piano) e forma un angolo di 104,45° con l'atomo di ossigeno al vertice e i due atomi di idrogeno alle due estremità. Gli elettroni tendono a passare maggior tempo verso l'atomo di ossigeno, attratti da quest'ultimo, essendo questo maggiormente elettronegativo rispetto all'idrogeno. Perciò i legami che si formano tra gli atomi di H e l'atomo di O sono chiamati "covalenti polari", in quanto presentano una parziale carica negativa in corrispondenza dell'atomo di ossigeno(δ^-), e una parziale carica positiva in corrispondenza degli atomi di idrogeno(δ^+).



L'assetto molecolare dell'acqua è al centro di numerosissime ricerche scientifiche, che, lungi dall'univocità delle teorie, sembrano riconoscere alle strutture molecolari di base la capacità di conservare, in qualche modo, informazioni dei passaggi succeduti dell'acqua.

L'Acquascissore, basandosi sulle ricerche scientifiche che parlano della memoria dell'acqua, dei clusters delle sue molecole, dei domini di coerenza, dei modelli di matrice di memoria, concetti spesso impiegati in elettronica, applica un modello di trattamento che si propone lo scopo non di apportare un fattore aggiuntivo all'acqua, ma di sottrarre tutte le informazioni, che possono rovinarne la sua funzione purificatrice e rivitalizzante, che la rendono così preziosa sul Pianeta (vedi Bibliografia alla fine).

Il condizionamento dell'acqua, consentito dal Brevetto innovativo impiegato nell'Acquascissore, è in grado di modificare l'assetto molecolare del liquido, cancellando le memorie del liquido stesso, quindi le sue memorie, ossia le informazioni eventualmente contenute tramite i suoi clusters orientati in un ordine molecolare, il quale può essere considerato, a tutti gli effetti, come una vera e propria matrice di memoria ed è in grado di affievolire il concetto di purezza dell'acqua.

Le caratteristiche diamagnetiche dell'acqua, per cui il suo magnetismo ha verso opposto a quello di un campo magnetico esterno, ma anche le caratteristiche paramagnetiche, dovute ai soluti in essa fisiologicamente presenti, per cui il suo magnetismo può avere lo stesso verso di un campo magnetico esterno, rendono possibile il coinvolgimento complesso delle molecole di acqua e delle sue forze di legame, di vario genere, che sono alla base non solo della sua struttura molecolare, ma soprattutto della sua organizzazione nello spazio, in strutture di ordine secondario, terziario e quaternario (vari livelli di strutturazione nello spazio), comprendendo anche la presenza di più dimensioni molecolari, a causa della presenza di soluti.

Non dimentichiamo, dunque, che l'acqua è un fluido dipolare e che la sua polarità è persino provabile da un semplice esperimento in cui un piccolo flusso di acqua è deviato da una bacchetta elettrizzata, a causa della presenza di porzioni di acqua positive e di porzioni negative (Idrogeno e Ossigeno).

Il campo magnetico, singolare e innovativo, messo a punto per consentire tale Brevetto, consente, assieme ad un particolare decorso dell'acqua, di ottenere effetti che non sono mai stati ottenuti in nessun altro dispositivo del genere al mondo.

Le forze che mantengono le varie strutture organizzative dell'acqua, nel suo complesso, vengono distratte e deformate, in modo che le maglie tridimensionali si allentino e non consentano più di mantenere l'assetto con cui l'acqua si è introdotta nell'Acquascissore.

Dal punto di vista informatico, per le fortissime assonanze concettuali con il mondo dei materiali facenti parte dei dispositivi informatici di memoria, si configura una sorta di formattazione e di reset, tale da "fare perdere la memoria" all'acqua, compromettere la stabilità del legame con i soluti, ripristinare alcune caratteristiche che sono alla base delle acque di sorgente, compromettere strenuamente la vita dei microorganismi (dotati anch'essi di cariche elettriche) che vengono letteralmente stritolati dai vortici magnetici e dalle forze elettrostatiche secondarie indotte, nonché dalle armoniche elettromagnetiche sovrapposte.

La sfera metallica di acciaio inox, che concentra e rafforza il coacervo di forze, scatenate dalla singolare traiettoria tenuta dall'acqua in un singolare campo magnetico, genera particolari effetti, che sono intuibili anche per la generazione di un fronte di ioni che si spargono attorno alla macchina e influenzano positivamente l'ambiente e la salute umana (vedi Letteratura Scientifica in Bibliografia).

Uso conforme alla destinazione

- Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato in applicazioni domestiche e similari, come ad esempio: aree cucina domestica o no, in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro, bar, agriturismo, dai clienti in alberghi, motel e gli altri ambienti di tipo residenziale, ambienti del tipo "bed and breakfast" etc. Qualsiasi altro utilizzo non previsto da queste istruzioni, che sia oggetto di libera iniziativa, non prevista in questo manuale, può essere causa di danni alle persone e può far decadere la garanzia. Il costruttore, fatto salvo il trattamento di acque per uso umano, non risponde per danni derivanti da un uso improprio dell'apparecchio, pur intuendone il potenziale utilizzo in vari settori, che, però, non sono contemplati tra le indicazioni di questo manuale.
- L'Acquascissore è destinato ad essere montato accanto al rubinetto, a vista, nell'ambiente che potrà risentirne beneficamente e goderne anche della sua particolare forma estetica. La collocazione al termine della rete idrica in uso, dopo il rubinetto, e non in tratti a monte, garantisce il massimo degli effetti sull'acqua trattata.

Avvertenze di sicurezza

Leggere con attenzione le seguenti istruzioni! Eviterete così danni e rischi di infortuni.

- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicuratevi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di presenza di danni, o al primo segnale di difettosità (per esempio, perdite da uno o più punti), o per qualsiasi problema riscontrato all'apparecchio, non utilizzatelo e rivolgetevi ad un Centro Assistenza Autorizzato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Conservare ed utilizzare l'apparecchio solo in locali interni, ove è escluso il pericolo di temperature prossime allo zero e di esposizione dirette al calore del sole.
- Collocare l'apparecchio in posizione dritta, con la base saldamente poggiata su una superficie orizzontale, piana, solida e ferma.

- L'Acquascissore emette un debolissimo campo magnetico (0,03 mGauss), ampiamente nei limiti di sicurezza, ma la cui influenza, diretta e ravvicinata, deve essere rigorosamente evitata in tutte le situazioni in cui il magnetismo può compromettere dispositivi terapeutici e diagnostici, sia all'interno del paziente che nell'ambiente in cui egli soggiorna. Ambienti assolutamente vietati sono: spazi confinati di valenza diagnostico-terapeutica, di qualunque genere, contenenti altre attrezzature che operano elettricamente e generano campi magnetici e/o ne risentano (sale di diagnostica per immagini, RX, TAC, RMN, PET, ECO, sale di monitoraggio funzionale cardiaco e/o neurologico in ambienti clinici e rianimatori. Porre attenzione che soggetti portatori di pacemaker cardiaco o altri dispositivi, che potrebbero risentire negativamente dell'azione di un campo magnetico di qualunque natura, non pongano la macchina a contatto con il proprio torace.
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da una persona responsabile della loro incolumità.
- Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio!
- Mai aprire il rubinetto dell'acqua, che alimenta l'Acquascissore, senza essersi assicurati che l'erogazione dell'acqua vada nel compartimento d'uso impostato dalla leva del deviatore (tubo del rubinetto oppure macchina) e che il beccuccio di erogazione dell'Acquascissore sia orientato adeguatamente, secondo la funzione che si desidera.
- Mai direzionare il beccuccio per l'erogazione dell'acqua in alto o di lato, senza assicurarsi che l'acqua fuoriuscita possa essere opportunamente raccolta o fatta defluire in modo controllato.
- Mai orientare l'uscita dell'acqua dalla macchina verso persone, occhi, meati acustici, animali, per non rischiare danni causati dalla pressione dell'acqua.
- Non alimentare l'Acquascissore con acqua a pressione superiore a quella prevista per un normale impianto di fruizione domestica dell'acqua (circa 2,5 bar).
- Assicurarsi che l'impianto idrico di fornitura funzioni adeguatamente e che non procuri sbalzi di pressione o "colpi di ariete", magari successivi all'assenza dell'acqua in rete, che potrebbero danneggiare irreparabilmente la macchina.
- Mai fare attraversare l'Acquascissore da acqua calda, prestando attenzione che il selettore del rubinetto di fornitura abbia la leva disposta nella giusta posizione. Una distrazione, per pochi secondi di esercizio con acqua calda, non arreca comunque danni al dispositivo.
- Non tentare di aprire il dispositivo, smontandolo, e non introdurre altri liquidi o sostanze al suo interno.
- Dal punto di vista della sicurezza igienico-sanitaria, in ottemperanza al D.M. 25/2012, si ricorda che l'acqua trattata con il dispositivo deve essere consumata in breve tempo, conservata in luogo fresco, buio e

pulito, e che giocano un ruolo primario un'eventuale contaminazione, la luce e la temperatura, ponendo attenzione che i contenitori siano per prodotti alimentari e siano adeguatamente puliti e disinfettati, di volume non superiore a due litri, con tappi controllati adeguatamente.

- Non bisogna utilizzare il dispositivo per acque che non abbiano in partenza i requisiti idonei alla potabilità, sia dal punto di vista chimicofisico che microbiologico, in quanto non da noi indicato.

- Si avvisano i clienti che fossero operatori del settore alimentare o sanitario o sociosanitario (anche nel caso si tratti di un gestore di acquedotto o di un Comune) di presentare la Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA) di installazione di un sistema di trattamento dell'acqua potabile e di aggiornare anche il proprio "Manuale di autocontrollo".

Manutenzione e cura

- Si distinguono una manutenzione ordinaria, a cura del possessore del dispositivo, ed una manutenzione straordinaria, effettuabile soltanto da personale altamente qualificato, indicato dal produttore.

- Pulire scrupolosamente e regolarmente l'apparecchio. Il deposito dovuto a polvere, sostanze detergenti, residui di materiali alimentari, che si crea in caso di mancata pulizia, potrebbe rovinarne l'aspetto e l'integrità del suo involucro e comprometterne la sua valenza come oggetto di arredamento e d'arte, oltre che danneggiare i tubi di connessione.

- Non collocare il dispositivo al di fuori di un range di temperatura compreso fra 10° e 40°.

- Non collocare nemmeno il dispositivo accanto a fonti dirette di calore e al sole.

- Non giocare con l'apparecchio e tenerlo lontano dalla portata dei bambini senza adeguato controllo.

- Evitare usi impropri, per le cui eventuali conseguenze il produttore è sollevato da qualunque responsabilità.

- Evitare all'apparecchio colpi e cadute al suolo. Se ciò accade, non utilizzare l'apparecchio senza averlo fatto ispezionare al personale qualificato.

- Per pulire l'Acquascissore, utilizzare solo un panno inumidito d'acqua. Non utilizzare solventi o altri detergenti a base di petrolio.

- Non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi.

- In caso di inattività prolungata del dispositivo, assicurarsi di fare scorrere l'acqua al suo interno per alcuni minuti, prima di utilizzare l'acqua erogata dal tubo di efflusso.

- I materiali impiegati per la costruzione dell'Acquascissore rispondono ai criteri più selettivi di qualità e sicurezza, secondo il Regolamento CE n. 1935/2004, riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari, secondo le specifiche del D.M. 174/2004 e secondo il D.M. 25/2012, che richiede di stabilire le condizioni d'uso, di manutenzione e il tempo di vita operativa del sistema di trattamento, nonché tutte le altre normative indicate all'inizio di questo Manuale.

- L'uso dei materiali, con il passare del tempo e con l'impiego di tipologie di acqua anche molto diverse, in base agli acquedotti e ad ogni situazione possibile, potrebbe affievolire la loro sicurezza certificata in origine, tanto da potersi potenzialmente trovare anche di fronte situazioni in cui la tale sicurezza non esiste più.
- Per questo motivo, PoseidAqua, si fregia di garantire un ricondizionamento ogni tre anni del dispositivo, che viene ri-prelevato dal sito di utilizzo e avviato a revisione completa, con sostituzione dei materiali a rischio di deterioramento e contaminazione, per essere rigenerato e tornare nuovo, mentre l'organizzazione si cura di sostituire, al tempo stesso, la macchina usata con una macchina nuova, al solo costo dell'intervento operativo.
- Tale prerogativa caratterizza l'attenzione per la qualità e l'affidabilità dei processi tecnologici in gioco, per garantire sempre che la metodica impiegata sia efficiente e sempre nuova e che produca gli effetti per i quali è prevista.
- Senza questa cautela, diffidate di chi si vanta per l'assenza di manutenzione e per la durata praticamente illimitata.

Istruzioni per l'uso e lo smaltimento

- L'apparecchio è costruito con materiali di alta qualità, che possono essere riutilizzati o riciclati, rigorosamente certificati per il contatto con alimenti e acqua potabile, secondo le più rigorose normative ufficiali. La durata di vita del dispositivo è pressoché illimitata, con le riserve cautelative citate nel paragrafo precedente.
- Comunque, consigliamo di smaltire l'apparecchio tramite un nostro centro di assistenza o un rivenditore che fornisce questo servizio. Alla fine della sua vita il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata, predisposti dalle amministrazioni comunali, ma è meglio rilasciarlo presso i rivenditori che forniscono questo servizio.
- Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, derivanti da un suo smaltimento inadeguato, e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.
- Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.
- L'imballo è in materiale riciclabile, adatto agli alimenti.

Descrizione componenti macchina

- L'Acquascissore è una macchina per influenzare l'acqua, ma è stato pensato anche come un accattivante oggetto d'arredamento e, perché no, un oggetto d'Arte.

- Si presenta come una sfera di acciaio inox satinato, sospesa tramite una colonnina metallica su di una base di agglomerato di Quarzo (anch'esso idoneo agli alimenti), di grande pregio e notevole effetto estetico.
- Un tubo alimenta il circuito idraulico contenuto nella macchina, entrandovi dal basso, tramite un raccordo rapido (la sua disconnessione è possibile premendo la piccola ghiera in prossimità dell'imbocco del tubo ed estraendo, contemporaneamente, lo stesso).
- Un elegante tubo in acciaio inox per alimenti, che segue il profilo curvilineo dell'Acquascissore, posizionato a partire dal polo superiore della sfera, eroga il flusso d'acqua per gli usi previsti (si disinserisce come il tubo in basso).

Installazione, cautele per il primo utilizzo o dopo un lungo periodo di inutilizzo

- Disporre l'Acquascissore sul piano scelto per il suo utilizzo, in prossimità del rubinetto che lo alimenterà.
- Sostituire il filtrino terminale del rubinetto con il deviatore, anch'esso a norma, fornito in dotazione della macchina, utilizzando eventualmente la ghiera di adattamento, fornita nella confezione; se non dovesse corrispondere la filettatura del rubinetto (in caso di misure atipiche), rivolgersi da un rivenditore di rubinetterie, per richiedere la ghiera idonea ai diametri del caso specifico.
- Inserire una estremità del tubo di connessione, quella con il manicotto trasparente di rinforzo, sul beccuccio del deviatore montato al rubinetto e l'altra estremità nel raccordo rapido collocato sulla parte inferiore della sfera dell'Acquascissore, spingendo a fondo il tubo all'interno dello stesso raccordo.
- Assicurarsi che la leva del deviatore sia collocata nella posizione che alimenta l'Acquascissore.
- Assicurarsi che il beccuccio inox di efflusso, che costeggia la sfera, sia orientato in modo congruente, quindi aprire il rubinetto, finché, nel giro di pochi istanti, l'acqua fuoriesce dall'estremità finale del beccuccio.
- Nel primo utilizzo, oppure dopo lunga inattività della macchina, fare scorrere l'acqua nell'Acquascissore per alcuni minuti, prima di utilizzarne l'efflusso attraverso il tubo erogatore.

Garanzia

- Ci congratuliamo con Voi per aver acquistato un nostro apparecchio.
- Questo apparecchio risponde ai criteri più esigenti di selezione dei materiali di qualità di fabbricazione e di controllo finale. La garanzia è valida per il tempo di 36 mesi dalla data di fornitura (PoseidAqua srl).
- Durante il periodo di validità della garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione gratuita di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione ben accertate, con esclusione delle spese di mano d'opera, trasferta, spese di trasporto, di imballaggio, etc. Sono quindi esclusi dalla garanzia i componenti soggetti ad eventuale usura (per situazioni ambientali), come le parti in materiale plastico.
- Nessun risarcimento potrà essere richiesto per il fermo dell'apparecchiatura.

- Inoltre, la riparazione effettuata durante il periodo di garanzia non ha l'effetto di prolungare la durata della garanzia, così come pure la sostituzione dell'apparecchio.

- La garanzia non è valida in caso di: riparazione effettuata da personale non autorizzato o con pezzi di ricambio non omologati dal produttore, avarie o vizi causati da negligenza, urti, uso anormale dell'apparecchio errori di installazione. La garanzia decade, se il numero di matricola risulta asportato, cancellato o alterato, come pure se risulta forzata l'integrità del dispositivo, per un tentativo di assistenza impropria e non autorizzata.

Gli apparecchi ritenuti difettosi devono essere resi solo e soltanto al rivenditore presso il quale è avvenuto l'acquisto. Spedizioni a noi inviate direttamente verranno respinte.

Si declina ogni responsabilità per usi impropri e non rispondenti alle indicazioni riportate nel presente manuale d'uso.

Appendice su alcune osservazioni concrete

- L'acqua, in tutte le sue vesti disponibili, come anche ogni alimento che la contiene, indipendentemente dalla sua costituzione chimica, risentono di molti fattori che rientrano in una dimensione più fisica che chimica e che sono percepibili dalla macchina umana senziente nella sua complessità, come ad esempio le caratteristiche organolettiche più fini di un alimento e il senso di benessere (la cenestesi) che la persona prova dopo averlo introdotto, ed altre sensazioni di vario genere, non facilmente codificabili con apparati strumentali.

- Per questo motivo, per esempio, un'acqua contenuta in bottiglia da molto tempo, lungi dall'essere cambiata chimicamente e batteriologicamente, non produce le stesse caratteristiche e sensazioni di una buona acqua che sgorga da una sorgente.

- La pretesa di avere un'acqua di qualità non può essere soddisfatta dalle acque in bottiglia, con l'aggiunta che il trasporto dell'acqua imbottigliata crea altri problemi, come lo stoccaggio e l'aumento del traffico dei mezzi commerciali di trasporto con tutte le ripercussioni economiche e ambientali del caso, oltre che la dismissione ambientale di un numero enorme di contenitori necessari per il trasporto, spesso in plastica e una spesa aggiuntiva per la maggior parte delle persone.

- E' quindi auspicabile che si incrementino i sistemi per riqualificare, sempre più, l'acqua di rubinetto, non solo dal punto di vista dei comuni parametri di sicurezza chimica e microbiologica, ma anche per ogni aspetto che, in fin dei conti, rende gradevole il consumo dell'acqua stessa.

- L'impiego dell'Acquascissore consente alcune osservazioni, che meritano ancora ulteriori approfondimenti scientifici, ma, per il momento, sono appannaggio di osservazione quotidiana dei numerosi utilizzatori della metodica e che meritano quindi una seria considerazione, a fronte della nostra ferma volontà di non diffondere notizie ingannevoli, ma di non trascurare nemmeno degli aspetti che sono evidenti e meritano attenzione. Di seguito, solo alcune veloci note, che pongono in evidenza la differenza fra l'acqua che entra nell'Acquascissore e quella che ne esce.

- L'acqua scissa è assolutamente più gradevole, ha dimostrato una maggiore sensibilità all'azione lunare - per quanto riguarda alcune sue caratteristiche, si mischia meno facilmente a soluti, è batteriologicamente più pura, bagna a deterge di più, è più fresca, va in ebollizione ad una temperatura inferiore, crea più

velocemente vapore che è anche più fine, crea cubetti di ghiaccio più piccoli, stabili e vitrei, è sottoponibile più facilmente a filtrazione con carta, promuove una vivace diuresi, favorisce la salute e la crescita delle piante, si mantiene fresca e pura più a lungo, anche batteriologicamente (per esempio in un vaso di fiori), impregna più velocemente i legumi in bagno, è gradevolissima al palato, consente di ottenere caffè, tisane e bevande più amabili, viene scelta sempre da qualunque cane, rispetto a quella di rubinetto, esalta il sapore e le caratteristiche migliori di alimenti di ogni genere con essa allestiti, compresi prodotti da forno, pane, pasta e dolci (in questo caso, gli esseri umani scelgono i prodotti con aquascissa), riduce parecchio il bisogno di lieviti negli alimenti, ottimizza i fenomeni elettrolitici (si pensi all'importanza per favorire i processi biologici, e all'utilità per l'industria).

Solo alcune Referenze bibliografiche:

Memoria dell'acqua (effetto dentro la sfera)

- Electrical Transfer of Molecule Information into Water, Its Storage, and Bioeffects on Plants and Bacteria

Igor Jerman, Romana Ružič, Rok Krašovec, Metod Škarja & Lea Mogilnicki

Journal: Electromagnetic Biology and Medicine Volume 24, Issue 3, January 2005, pages 341-353

Published online: 7 Jul 2009

- Planarian activity differences when maintained in water pre-treated with magnetic fields: a nonlinear effect

Noa Gang & Michael A. Persinger

Journal: Electromagnetic Biology and Medicine Volume 30, Issue 4, December 2011, pages 198-204

Published online: 2 Nov 2011

- Transduction of DNA information through water and electromagnetic waves

Luc Montagnier, Emilio Del Giudice, Jamal Aïssa, Claude Lavallee, Steven Mutschwiller, Antonio Capolupo, Albino Polcari, Paola Romano, Alberto Tedeschi & Giuseppe Vitiello

Journal: Electromagnetic Biology and Medicine Volume 34, Issue 2, April 2015, pages 106-112

Published online: 22 Jun 2015

- Illuminating water and life: Emilio Del Giudice

Mae-Wan Ho

Journal: Electromagnetic Biology and Medicine Volume 34, Issue 2, April 2015, pages 113-122

Published online: 22 Jun 2015

- Hydrobiotronics, a signal based therapy: the extraordinary leap into the memory of water for the future of Homeopathy

Rainò Salvatore

Cosmos & Biosphere: VIII International Crimean Conference. September 28 – October 3 2009, Sudak, Ukraine, p. 222.

Ionizzazione dell'aria (effetto fuori della sfera)

- «The effect of ions on microorganisms»

Phillips, G., G. J. Harris, et al.

Int. J. Biometerol. 8: 27-37 (1963).

- The effect of the ionization of air on aerosols in closed spaces

Lehtimaki, M. and G. Graeffe (1976).

Proceedings of the 3rd International Symposium on Contamination Control, Copenhagen

- The influence of Negative air ions on Human Performance and Mood,

Tom G Poole, M.F. Galla, J and Berrier, J.

Human Factors, 23:633.6, 1981.

- The Future Practice of Contamination Control. Proceedings of the 11th International

Symposium on Contamination Control, Westminster, Mechanical Engineering Publications. ICCCS (1992).

Il dispositivo, che avete acquistato, è sottoposta a severi controlli per la Certificazione di idoneità dei materiali a contatto con acque potabili, secondo gli standard obbligatori previsti dalle normative vigenti. Persino il deviatore, per connettere l'Acquascissore al rubinetto di servizio, è costruito interamente in Acciaio AISI 316 alimentare, ciò che rappresenta un impareggiabile fiore all'occhiello rispetto ai comuni deviatori in commercio per attrezzature impiegate nello stesso ambito e comunemente vendute al pubblico, a riprova di una squisita attenzione da parte di PoseidAqua per i suoi clienti.



Il vostro contatto: **PoseidAqua:** www.poseidaqua.it

