



Vita -Salute -Felicità

Ionizzatore Miracle MaxTM Revolution

Manuale d'uso

Guida all'uso
dell'acqua acida
e alcalina



Bere l'acqua prodotta dagli ionizzatori Chanson con le sue molecole molto piccole, fornisce al vostro corpo un'eccellente potere antiossidante ed una idratazione molto profonda.

Si prega di leggere attentamente il manuale d'uso alla pagina inerente la sua manutenzione, in particolare per quanto riguarda i cicli di pulizia.

La garanzia non copre il costo del ripristino della macchina dovuto ad intasamento da calcare.

Vedi pagina 22 del presente manuale per tutte le informazioni in merito.

INFORMAZIONI ALL'ACQUIRENTE

Il Vostro nuovo ionizzatore Chanson è coperto da una garanzia di 5 anni su pezzi di ricambio e manodopera se avete acquistato come privati e di 3 anni se avete acquistato come azienda.

Per poter attivare la garanzia accertatevi di ricevere all'atto dell'acquisto la fattura di vendita e il certificato di garanzia compilato con i vostri dati in ogni campo e riportante il timbro e la firma dell'importatore e del rivenditore (solo se avete acquistato tramite un rivenditore); vedi fac-simile sotto riportato. Le copie dei due documenti dovranno essere inviate, come da disposizioni riportate, entro e non oltre 60 giorni dalla data d'acquisto all'ufficio di competenza. Se tali documenti non vi saranno consegnati, contattate prontamente il Customer Service di F.O.R.S.G. srl al tel. 0434 610202.

Clausole di garanzia per lo ionizzatore Miracle M100A

Acquirente: **ROSSI MARIO** _____
Indirizzo: **Via Giuseppe Verdi, 13 cap 33080 PRATA DI PORDENONE (PN)** _____
Tel.: **123 456789** _____ E-mail: **marirossi@gmail.com** _____
Promotore / Rivenditore: **FORSG srl** _____
Tel. **0434 610202** _____
Data Acquisto/Spedizione: **20-10-2017** _____ Serial: **AA93N29140123456** _____

L'originale di garanzia deve essere consegnato al rivenditore della stessa, unitamente alla fattura d'acquisto.

Garanzia: **5 anni per uso domestico (C.F.) / 3 anni per uso commerciale (P.I.)**
(il rivenditore deve sbarrare la durata di garanzia errata)

ATTIVAZIONE DELLA GARANZIA (Escluso acquisto diretto da FORSG srl)

L'utente finale è responsabile dell'attivazione della garanzia. Per eseguire tale procedura deve essere spedita la copia della fattura d'acquisto unitamente alla copia della presente pagina di garanzia, entro 60 giorni dalla data d'acquisto, al numero di fax 0434 610427 o alla casella e-mail assistenza@chanson-italy.com

CLAUSOLE DI GARANZIA

Contenuti

1. Informazioni base sullo ionizzatore	P.02
2. Sicurezza e Precauzioni	P.03~04
3. Accessori	P.05
4. Aspetto della macchina	P.06
5. Touch panel della macchina	P.07
6. Display LCD	P.08
7. Istruzioni per l'installazione	P.09~10
8. Diagramma per completare l'installazione	P.11
9. Modalità d'uso	P.12~15
10. Settaggio della macchina	P.16
11. Risoluzione dei problemi	P.17
12. Avvisi di malfunzionamento	P.18
13. Guida all'uso dell'acqua Acida e Alcalina	P.19
14. Specifiche della macchina	P.20
15. Manutenzione dello ionizzatore	P.22



Informazioni di base sugli ionizzatori d'acqua

Benefici dell'acqua ionizzata

- (1) L'acqua alcalina ionizzata aiuta a neutralizzare gli acidi del corpo. Molti professionisti della salute credono che questo rappresenti la chiave per prevenire le malattie e migliorare lo stato di salute.
- (2) L'acqua alcalina funziona come un potente antiossidante eliminando i radicali liberi come prevenzione delle malattie, patologie croniche e miglioramento della salute in generale.
- (3) La grandezza delle molecole d'acqua ionizzata è molto ridotta (intesa come gruppi di molecole di H₂O). Questo permette un miglior assorbimento e quindi una migliore idratazione. Inoltre accelera l'eliminazione dei radicali liberi per mantenervi più giovani e più sani.
- (4) I minerali contenuti nell'acqua alcalina ionizzata hanno una biodisponibilità molto maggiore e potente per poter soddisfare il fabbisogno giornaliero dei minerali.
- (5) L'acqua alcalina migliora il sapore dei cibi ed è grandiosa per la loro preparazione e cottura.
- (6) L'acqua acida può essere usata a gradi diversi di acidità per: pulizia e detersione del viso, come antibatterico, per pulizie della casa e decine di altri utilizzi.

Suggerimenti per bere l'acqua alcalina ionizzata dopo il settaggio della macchina

- (1) Alkaline 1 : il pH deve stare tra pH 7,5 e pH 8,5
è usato per iniziare a bere l'acqua. Il periodo di consumo iniziale è di circa 7 giorni o più, in base allo stato iniziale di salute o all'insorgenza di sintomi.
- (2) Alkaline 2 : Il pH deve stare tra pH 8 e pH 9
dopo il periodo iniziale, potete bere l'acqua in questo livello di alcalinità. Abitatevi a questo livello per altri 7 giorni o più se necessario.
- (3) Alkaline 3 : il pH sta tra pH 9 e pH 9,5
una volta arrivati a regime il livello 3 è per l'uso giornaliero ed anche per migliorare alcune malattie croniche.
- (4) Alkaline 4 ed i settaggi acidi **non sono per bere**. Per cortesia fate riferimento alle pagine 19-20 per ulteriori informazioni.
- (5) I migliori vantaggi nel bere l'acqua alcalina si hanno nei seguenti casi:
 1. Vi sentite affamati prima dei pasti.
 2. Circa mezz'ora prima dei pasti e moderatamente durante e dopo i pasti.
- (6) Il valore di pH riferiti in questo manuale e nel pannello di controllo della macchina possono variare in base alla diversa qualità dell'acqua (sorgente di approvvigionamento allo ionizzatore), è importante verificare periodicamente il valore dell'acqua erogata nei diversi settaggi.

Sicurezza e Precauzioni

Sicurezza e Precauzioni ► BISOGNA seguire le Istruzioni

Prima di usare la macchina, leggere attentamente questo manuale .
La Chanson non è responsabile per i malfunzionamenti o gli incidenti determinati dall'uso non corretto delle procedure di installazione o di uso della macchina.
Per cortesia leggete attentamente le istruzioni riportate sotto.



Questo simbolo indica che l'azione non deve essere fatta. Le indicazioni contrassegnate con questo simbolo sono specificatamente proibite .



Questo simbolo indica che l'azione indicata deve essere eseguita.

Alimentazione Elettrica



Evitare prese multiple e cavi di prolunga .
L'uso di prese multiple o di cavi di estensione può causare surriscaldamento e pericolo di incendio oltre a creare possibili interferenze che comportano la perdita del settaggio della macchina.



Non toccare mai le parti elettriche tipo le prese di corrente con le mani bagnate.
Questo può produrre una scossa elettrica e quindi uno shock.



Non pulire mai lo ionizzatore spruzzandolo con l'acqua in quanto può provocare un corto circuito, si raccomanda di disconnettere sempre l'apparecchio prima di pulirlo



Non danneggiare mai il cavo elettrico e non:

- usare un cavo usurato
- modificarlo o farlo da voi
- riparare o manomettere il cavo

Se usate un cavo usurato, oppure una presa che non fa contatto, si può creare un corto circuito e quindi un rischio di incendio.

- Non danneggiare la presa di corrente
- Non tirare il cavo di alimentazione
- Non mettere oggetti pesanti sul cavo
- Non piegare il cavo ad ansa



Mantenete il vostro apparecchio pulito dalla polvere o altri residui .
Quando una presa di corrente è ricoperta di polvere, prima di inserire la spina bisogna pulirla.
Se lo sporco entra nei contatti può provocare un corto circuito specialmente se lo sporco è umido.



La presa di corrente deve essere completamente inserita .



Se il dispositivo dovesse cadere in acqua, dovete disconnetterlo immediatamente dalla presa di corrente e smettere di utilizzarlo. Se la macchina dovesse cadere in acqua seguire le seguenti istruzioni:

1. Disconnettere la spina
2. Asciugare la macchina
3. Consultare il vostro rivenditore

Per cortesia contattate il vostro agente o un centro di servizio autorizzato



Se ci dovessero essere situazioni quali, emissione di fumo o perdite d'acqua dalla macchina, staccate subito la spina della corrente e chiudete il rubinetto dell'acqua.

Sicurezza e Precauzioni

Sicurezza e Precauzioni ► BISOGNA seguire le Istruzioni

Uso e Altro

	Non assumete farmaci con l'acqua alcalina (vedi pag.19).
	Non bevete l'acqua acida, l'acqua acida non è indicata per uso alimentare.
	Per alimentare lo Ionizzatore, non usate acqua di provenienza sconosciuta e non dichiarata potabile. Non usate lo ionizzatore con l'acqua di pozzo, con acqua estremamente dura, e con acqua con molti sedimenti o con livelli di TDS elevati, senza aver prima consultato il vostro rivenditore.
	Non conservare l'acqua alcalina in recipienti di metallo, bronzo o alluminio. Questo tipo di contenitori possono perdere il colore, usurarsi molto in fretta e rilasciare metalli. È raccomandato l'uso di contenitori in vetro, ceramica e plastica marchiata BPA FREE.
	Non usare mai acqua calda oltre i 40° sia attraverso i pre filtri che attraverso la macchina. Fare ciò comporta dei danni sia ai filtri che alla macchina.
	Proteggete il vostro ionizzatore dalle basse temperature che lo possono ghiacciare. Proteggete il vostro ionizzatore dalla luce diretta del sole o da fonti di calore dirette.
	Se vi allontanate da casa per più di un giorno, togliete la corrente e chiudete il rubinetto dell'acqua. 1. Staccare il cavo della corrente dalla presa. 2. Chiudere il rubinetto dell'acqua per evitare perdite . Se la macchina non dovesse essere usata per molti giorni, rimuovete il filtro, fatelo scolare e chiudetelo in un sacchetto di plastica conservandolo in frigorifero .
	Conservate l'acqua alcalina ionizzata in contenitori chiusi. Usatela in giornata alla temperatura ambiente oppure entro due giorni se conservata in frigorifero .
	Quando iniziate a bere l'acqua alcalina ionizzata per la prima volta, utilizzate il settaggio numero 1 della macchina e bevete con moderazione per permettere al vostro corpo di smaltire le sostanze tossiche che vengono rimesse in circolazione. Quando il vostro corpo si sarà abituato, dopo circa due settimane, solo allora passate al settaggio 2 e poi 3 dello ionizzatore.
	In alcune persone bere acqua molto alcalina in quantità eccessive può causare sensazione di disagio.
	Disassemblare o manomettere la macchina è proibito. Non cercate di aprire o manomettere la macchina, questo può provocare il rischio di incendio o di shock elettrico, oltre ad annullare la garanzia.

Vi raccomandiamo vivamente di usare un cavo con messa a terra (spina a 3 poli)

Accessori

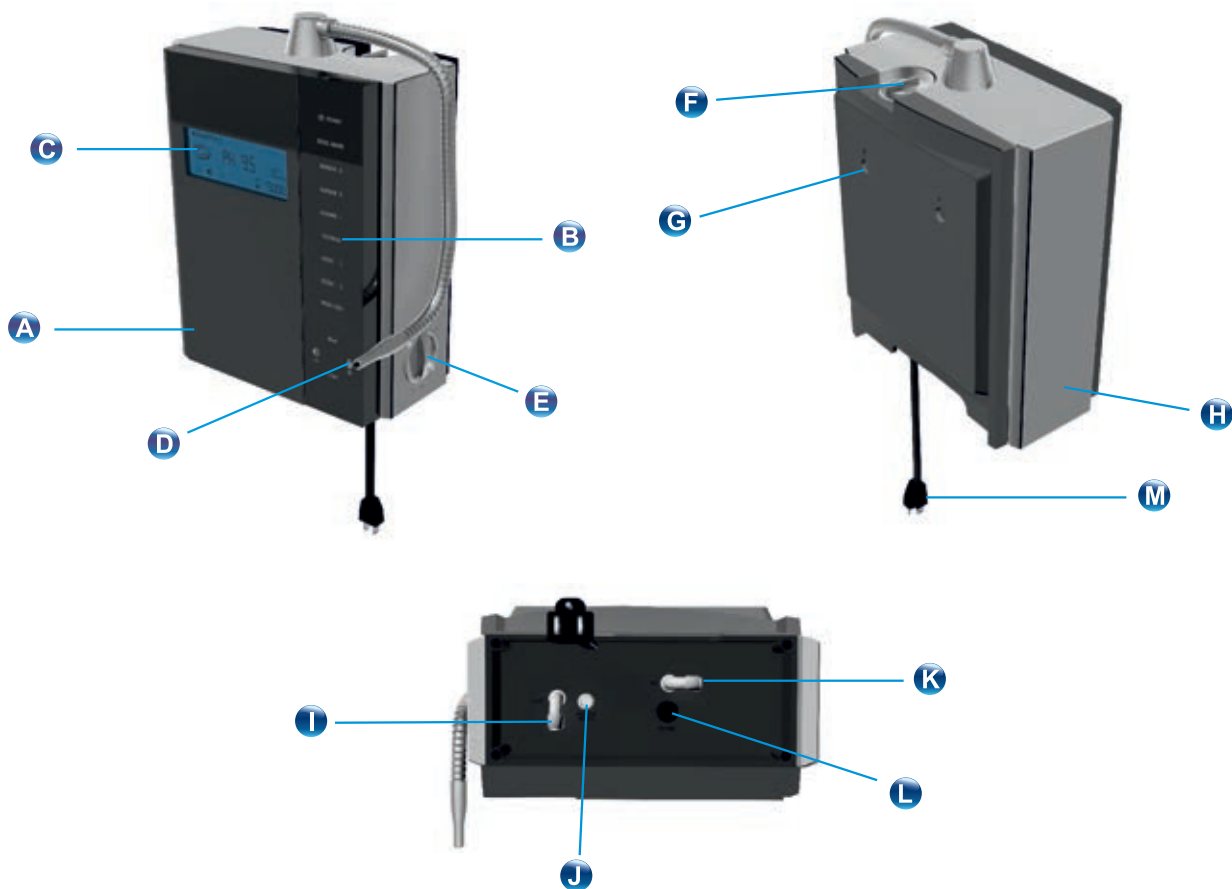
- A** Tubo flessibile in acciaio (erogatore principale)
- B** Connettore da 3/8" di tipo rapido con riduttore di pressione
- C** Viti grosse a testa piatta per appendere lo ionizzatore a parete
- D** Ancorette da muro
- E** Rubinetto regolazione acqua di drenaggio dello ionizzatore
- F** Tubo rigido da 1/4" e da 3/8" 150cm
- G** Reggi tubo a ventosa
- H** Reagente pH da 10 ml
- I** Contenitore per testare il pH
- J** Deviatore dell'acqua da applicare al rubinetto
- K** Accessori per il deviatore dell'acqua
- L** Adattatore per il deviatore (tipo piccolo)
- M** Scala cromatica di riferimento per il pH
- N** Fusibile tipo 5x20F std 5A 250Volt (già montato nel porta fusibile)
- O** Filtro per trattenere le scorie presenti nell'acqua
- P** Contenitore per il sale (bianco)
- Q** Contenitore per il calcio o magnesio (giallo) (all'interno dello ionizzatore)
- R** Tappi per bloccare entrata e uscita dell'acqua da utilizzare in caso di spostamento della macchina.
- S** Tappo bianco per bloccare uscita erogatore principale dopo rimozione del tubo flessibile per trasporto

* Se la macchina deve essere restituita al rivenditore, la stessa deve essere messa in sicurezza usando l'apposito tappo (S) e tappando anche l'entrata e l'uscita dell'acqua con gli appositi tappi (R) in modo da evitare perdite d'acqua che potrebbero causare danni alla macchina. Il rivenditore non è ritenuto responsabile dei danni alla macchina determinati da perdite d'acqua durante la spedizione.



Aspetto della macchina

- A** Corpo principale
- B** Tasti a sensore
- C** LCD Display
- D** Tubo di acciaio flessibile (erogatore principale) per l'uscita dell'acqua
- E** Valvola di accensione e spegnimento e controllo per il flusso d'acqua
- F** Tappo di accesso al contenitore per il calcio / magnesio o sale
- G** Fori di ancoraggio per montaggio a muro
- H** Coperchio rimovibile di accesso al filtro
- I** Uscita dell'acqua di drenaggio (OUT)
- J** Valvola di controllo per l'acqua di drenaggio
- K** Entrata dell'acqua (IN)
- L** Fusibile
- M** Cordone di alimentazione elettrica



Touch panel della macchina

- A** ON/OFF indicatore
- B** Strong alkaline (alcalina forte)
- C** Alkaline 3 (alcalina 3)
- D** Alkaline 2 (alcalina 2)
- E** Alkaline 1 (alcalina 1)
- F** Filtered (filtrata)
- G** Acidic 1 (acida 1)
- H** Acidic 2 (acida 2)
- I** Strong acidic (acida forte)
- J** Mode (modalità)
- K** Enter (tasto di invio e conferma)
- L** Lock (blocco)
- M** Volume +/- (volume +/-)



Monitor LCD

A *Indicatore del livello di alcalinità*

la macchina usa "Alkaline 1", "Alkaline 2", "Alkaline 3", "Alkaline 4 o Strong Alkaline" per indicare il livello corrente di alcalinità selezionata .

B *Indicatore del livello di acidità*

la macchina usa "Acidic 1", "Acidic 2", "Strong Acidic" per indicare il livello corrente di acidità selezionata

C *Indicatore per l'acqua filtrata*

la macchina usa "Filtered" per indicare che è stata selezionata la modalità acqua solo filtrata

D *Indicatore di elettrolisi*

viene prodotta acqua ionizzata quando questo simbolo è evidenziato

E *Indicatore del valore di pH*

esso indica il valore di pH selezionato

F *Indicatore di ORP*

esso indica il corrispondente valore indicativo di ORP dell'acqua che sta erogando, calcolato in base alla differenza di potenziale che si stabilisce all'interno del bagno elettrolitico.

G *Indicatore del flusso d'acqua*

esso indica la velocità del flusso dell'acqua

H *Indicatore di LOCK*

La funzione LOCK è attivata quando il carattere è illuminato.

I *Indicatore di Volume*

indica l'intensità del volume

J *Indicatore del codice di errore*

un codice di errore appare quando viene identificato un errato funzionamento

K *Indicatore della vita del filtro*

indica la vita rimanente del filtro utilizzabile entro un anno circa da quando il filtro è nuovo

L *Indicatore di mancanza d'acqua*

indica quando la macchina non riceve acqua di approvvigionamento .



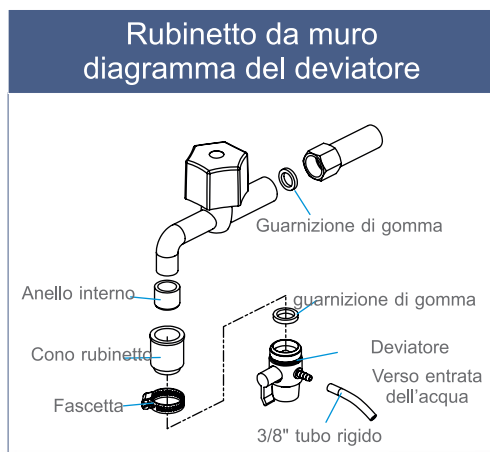
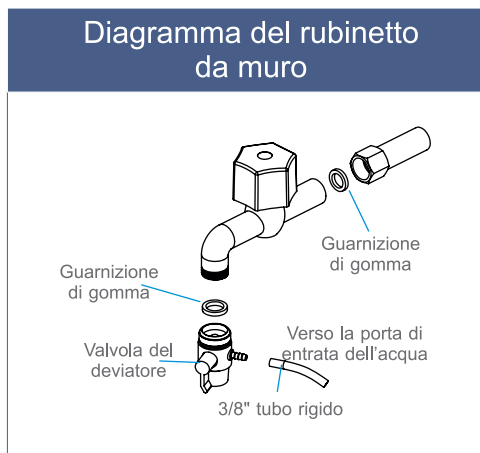
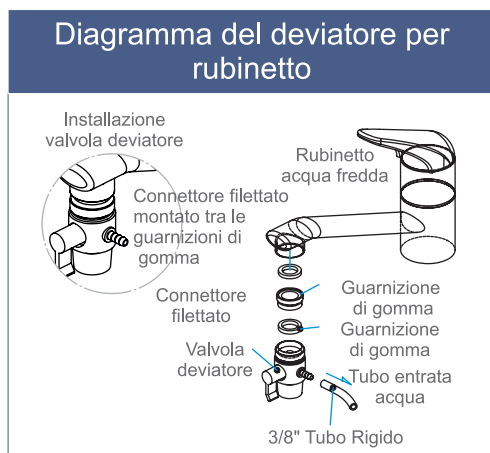
Istruzioni per l'installazione

Metodo A (collegamento diretto dal rubinetto):

Mettere la macchina sul tavolo e collegare la valvola-deviatore al rubinetto:

Installazione passo per passo:

1. Collegare la valvola deviatore al rubinetto scegliendo l'adattatore e la guarnizione adatti.
[tagliare il tubo da 1/4" (con un coltello in modo da non deformarlo) in due spezzoni per i punti 3 e 4 in base alle esigenze]
2. Usare un segmento di tubo rigido da 3/8" per collegare la macchina al deviatore d'acqua e interporre la valvola di pressione nel segmento di tubo tra il rubinetto e l'entrata (IN) dello ionizzatore. (La valvola di pressione pag.5 fig. B va usata per pressione di erogazione superiore a 90 PSI (6 bar), oppure in caso di blocco della macchina per eccessiva pressione). E' comunque raccomandato installare un sistema di pre-filtrazione Chanson (da valutare in base alla tipologia di acqua) Ad ogni modo se non viene installato nessun pre-filtro, è fondamentale installare almeno un filtro per le impurità da inserire sempre lungo il tubo che va dal rubinetto all'entrata (IN) dello ionizzatore.
Per informazioni riguardo il filtro per le impurità, fare riferimento alla pagina n. 5 fig. O.
3. Usare un secondo segmento di tubo rigido da 1/4" e connetterlo all'uscita di drenaggio della macchina (OUT).
Alla fine di questo tubo installare il rubinetto di regolazione, fare riferimento alla pag. 5 fig. E.
4. Appoggiare la macchina sul piano vicino al lavello oppure appenderla al muro.
5. Collegare il tubo flessibile in acciaio all'uscita di erogazione dell'acqua della macchina, riferimento pag. 5 fig. A.

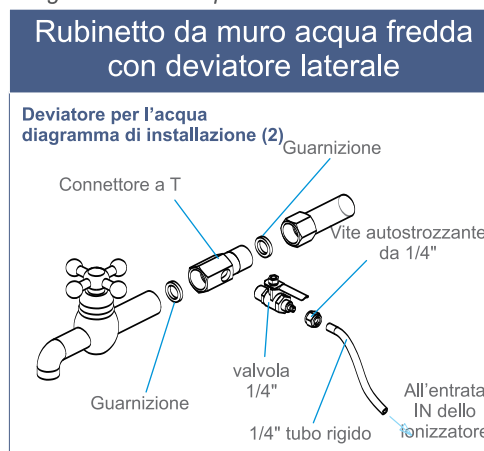
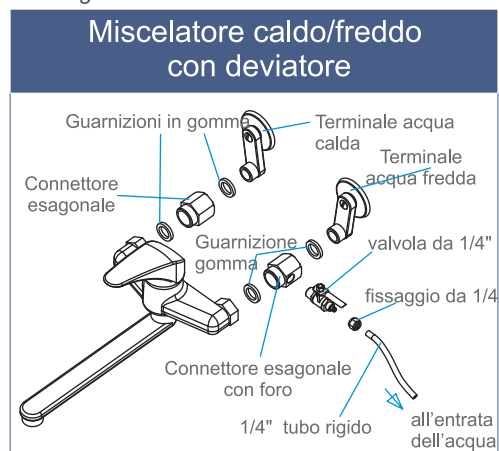


Istruzioni per l'installazione

Metodo B:

Appoggio sul piano e connessione alla sorgente d'acqua mediante deviatore a T (il deviatore a T viene fornito solo in combinazione con un sistema di prefiltrazione esterna tipo C3, Ultrafiltro, Nanofiltro)

1. separazione del tubo che porta l'acqua fredda
2. montare il connettore a T per connettere l'acqua fredda al tubo di approvvigionamento d'acqua allo ionizzatore.
3. usare il tubo rigido da 3/8 " e connetterlo all'attacco da 3/8" del deviatore a T e con questo arrivare all'entrata dell'acqua IN dello ionizzatore.
(è comunque raccomandato di installare un sistema di pre-filtrazione prima di far affluire acqua allo ionizzatore. Ad ogni modo se non viene installato tale sistema è fondamentale installare almeno un filtro per le impurità. Per informazioni riguardo il filtro per le impurità, fare riferimento alla pagina n. 5. Se la pressione eccede i 90 PSI, 6 bar, si raccomanda di installare il riduttore di pressione in dotazione per evitare che si blocchi lo ionizzatore).
4. usare il tubo rigido di sezione 1/4 " per collegare l'uscita di drenaggio.
5. appoggiare la macchina sul piano oppure appenderla al muro .
- 7.collegare il tubo flessibile in acciaio all'uscita di erogazione dell'acqua della macchina



Metodo C:

Connessione alla sorgente di acqua sotto il lavello



Diagramma d'insieme dell'installazione

- A** Deviatore d'acqua con leva
- B** Tubo entrata acqua da 1/4"
- C** Tubo di drenaggio da 1/4"
- D** Fermo a ventosa per il tubo di drenaggio
- E** Tubo flessibile di uscita dell'acqua in acciaio
- F** Cordone di alimentazione
- G** Corpo macchina
- H** Tasti a sensore
- I** Display LCD

IMPORTANTE

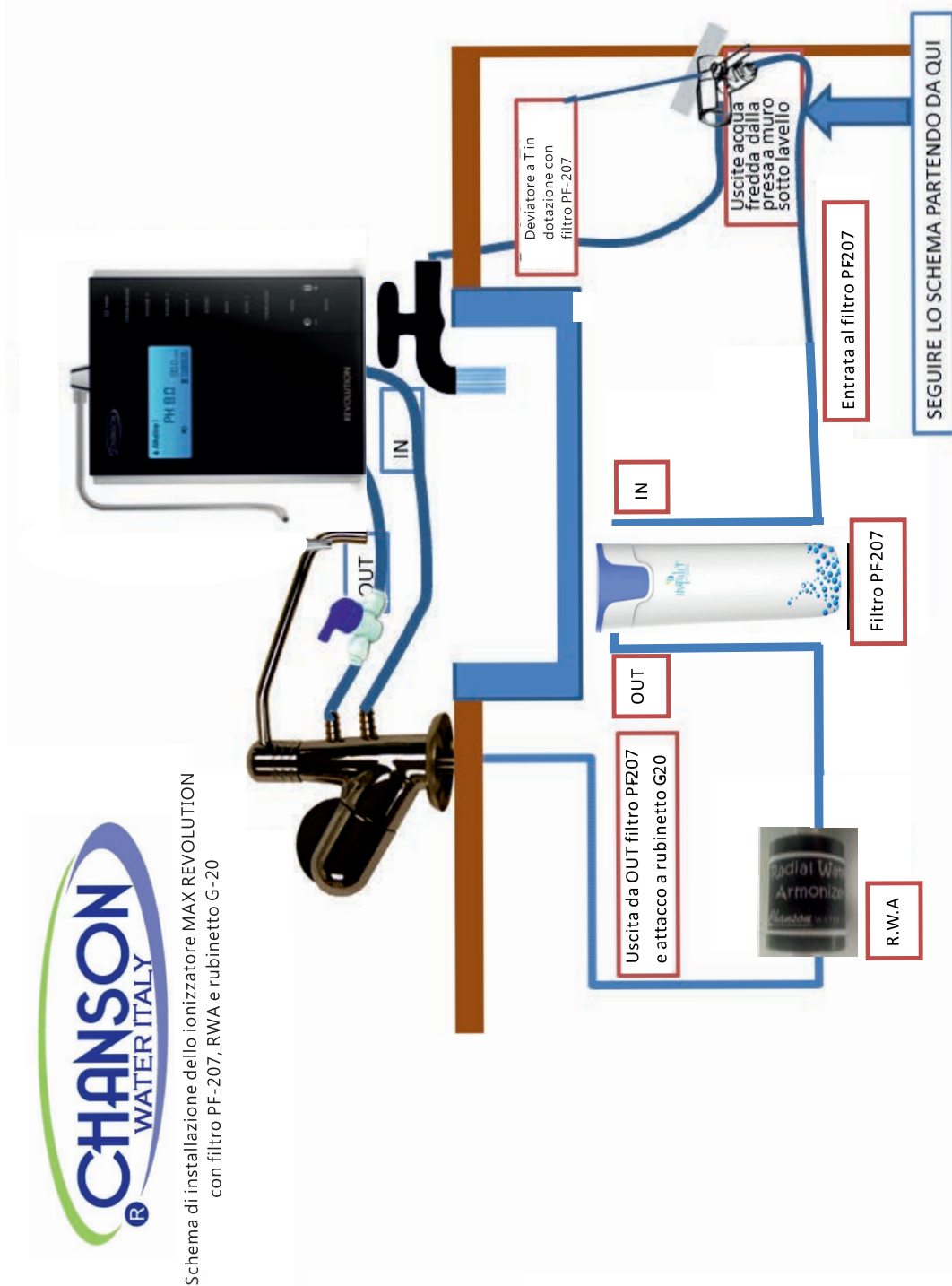
* E' importante installare un riduttore di pressione dell'acqua per evitare danni alla macchina in caso di eccessiva pressione.

* E' vivamente raccomandato un sistema di pre-filtrazione dell'acqua in modo da prevenire che sporco e altre impurità entrino nella macchina a causare potenziali danni.

N.B. Seguire lo schema di installazione a pagina 12



INSTALLAZIONE SOPRALAVELLO CON FILTRO PF-207 SOTTO LAVELLO



Schema di installazione dello ionizzatore MAX REVOLUTION con filtro PF-207, RWA e rubinetto G-20

Modalità d'uso

Connessione dell'alimentazione elettrica

1. Inserire il cavo di alimentazione nella presa. Il pannello LCD si illumina mostrando una sequenza di sette colori. (Per 2-3 secondi) . Simultaneamente ci sarà il suono di un beep.
2. Il display LCD ed i tasti a sensore saranno illuminati. La macchina ora è pronta per funzionare.
3. Se non viene intrapresa nessuna funzione entro 60 secondi, il display LCD ed i tasti si spegneranno.
4. La macchina rimarrà in questo stato di stand-by.

* **Raccomandiamo vivamente di usare un cavo elettrico con filo di terra.**

Come usare l'acqua alcalina / l'acqua acida / l'acqua filtrata

1. Controllare che l'alimentazione elettrica e l'acqua siano collegate correttamente.
2. Girare la leva del deviatore dell'acqua per farla affluire verso lo ionizzatore e aprire il rubinetto. (Assicuratevi che l'acqua scorra in modo fluido)
3. Selezionare il tasto "STRONG ALKALINE", "ALKALINE 3", "ALKALINE 2", "ALKALINE 1", "FILTERED", "ACIDIC 1", "ACIDIC 2" o "STRONG ACIDIC" in funzione di ciò che volete erogare . Il corrispondente tasto si illuminerà facendo un beep. Il display LCD mostrerà il colore relativo alla funzione scelta ed il valore del pH o dell' ORP.
4. Aprire il rubinetto nel lato destro dello ionizzatore e luce rossa «POWER» si accenderà. Regolare il volume desiderato. L'acqua ionizzata viene prodotta quando sentite la voce che segnala "ACCESO". L'indicatore di elettrolisi inizierà ad operare ed il display LCD evidenzierà il colore della funzione ed il valore di pH.
5. Potete usare la valvola per il controllo del flusso d'acqua posta sul fianco destro della macchina se avete necessità di aumentare o diminuire il flusso che viene evidenziato sul display LCD.
6. Se viene selezionato "ALKALINE 3" , sentirete la voce che dice "Il terzo livello di acqua ionizzata alcalina è in erogazione " . Ciò indica che il processo di elettrolisi è in atto e l'acqua inizia ad uscire dal tubo flessibile mentre l'acqua acida uscirà dal tubo di drenaggio.
7. Se viene selezionato il tasto "ACIDIC 2" , sentirete la voce che dice " E' in erogazione il secondo livello di acqua acida." Esso indica che il processo di elettrolisi è in atto e l'acqua acida esce dal tubo flessibile mentre l'acqua alcalina uscirà dal tubo di drenaggio.
8. Se viene selezionato il tasto "FILTERED" l'indicatore di elettrolisi non si accenderà e l'acqua filtrata inizierà ad affluire dal tubo flessibile quando sentite la voce "Acqua filtrata".
9. Per spegnere la macchina girare il rubinetto erogatore a lato della macchina fino ad arrestare il flusso di acqua. L'indicatore a luce rossa si spegnerà. A questo punto il processo di elettrolisi si ferma emettendo una voce "SPENTO". La macchina manterrà in memoria in modo automatico l'ultimo livello di settaggio usato..

Modalità di selezione del pH/ORP

Mentre viene prodotta l'acqua ionizzata, premere il tasto "MODE" per passare dalla modalità di lettura pH a quella di ORP

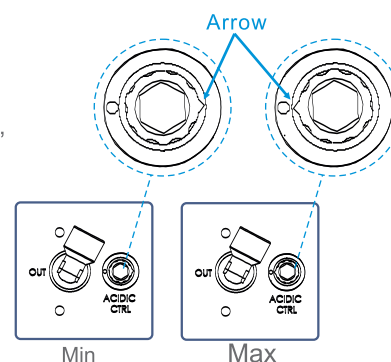
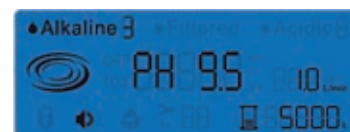
Regolazione del flusso d'acqua

Il flusso dell'acqua allo ionizzatore può essere regolato in due modi:

- Attraverso la regolazione dal rubinetto del lavello
- Azionando il regolatore di flusso posto a lato della macchina: questo dà la possibilità di controllare la resa dell'elettrolisi.

Regolazione del rapporto di acqua alcalina / acida

La valvola del flusso di drenaggio può controllare il flusso dell'acqua alcalina o dell'acqua acida. Quando la macchina è appoggiata sulla superficie con la parte anteriore verso l'alto, guardando il regolatore sul fondo della macchina, il flusso di drenaggio è al massimo quando la freccia punta su MAX, mentre il flusso è al minimo quando la freccia punta su MIN. Per facilitare questa funzione aprire su MAX questo rubinetto e usare il rubinetto (E) pag. 5 inserito nella parte terminale del tubo di drenaggio per regolare il flusso di drenaggio. **Questo rubinetto non deve MAI rimanere completamente chiuso.**



Modalità d'uso

Attenzione

1. Quando il consumo dell'acqua arriva a 30 l, al successivo uso, la macchina entrerà automaticamente nella modalità di auto pulizia per circa un minuto. (Non consumare quest'acqua).
2. Se volete produrre acqua acida molto forte, è raccomandato l'aggiunta del sale (Non indicata per il trattamento del corpo). Per ottenere il massimo effetto è importante ridurre al minimo il flusso dell'acqua (circa 1,5 l/min).
3. Se il flusso è troppo alto, una voce vi avvertirà che il flusso dell'acqua è eccessivo e vi richiederà di ridurlo .
"Il flusso dell'acqua è eccessivo, ridurlo agendo sulla valvola posta sul lato della macchina "
4. Dopo l'uso in modalità acido forte, la macchina eseguirà un'auto pulizia al prossimo riavvio per circa 30 secondi .
5. Il filtro per lo sporco, deve essere pulito regolarmente per evitare una riduzione del flusso d'acqua .

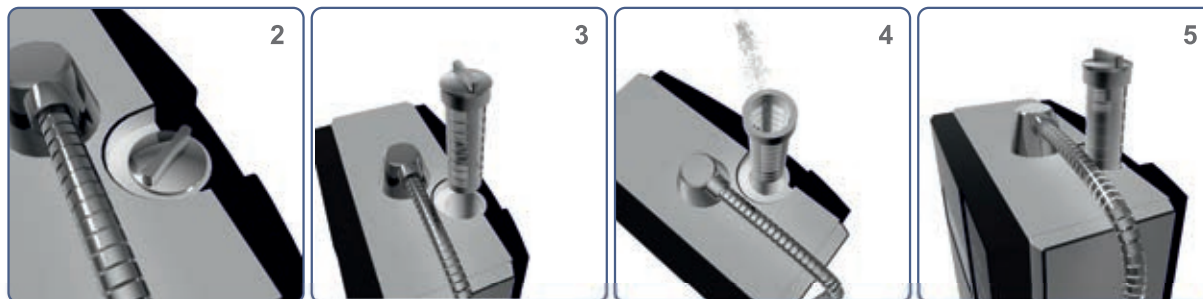
Uso della polvere di calcio (solo con acqua avente TDS molto basso)

1. Assicuratevi che la macchina sia in modalità di stand-by e la luce sul pulsante Power sia spenta
2. Aprite il coperchio dell'apposito alloggiamento e togliete il contenitore giallo per il calcio .
3. Riempite il contenitore con polvere di calcio di tipo alimentare e richiudete il coperchio .
4. Inserite il contenitore verticalmente nelle guide e spingetelo fino in fondo. Richiudere il tappo in senso orario stringendolo leggermente finché scatta in posizione .
5. Selezionare il livello di alcalinità 1 o 2 quando usate il calcio. Quindi avviare la macchina aprendo l'erogatore
6. Dopo l'uso della polvere di calcio, rimuovete il contenitore, eliminate i residui, lavatelo bene e riponetelo.

Uso del sale per produrre acqua acida (pulizie). (VEDI NOTA SOTTO)

1. Assicuratevi che la macchina sia in modalità di stand-by e la luce sul pulsante Power sia spenta.
2. Aprite il coperchio dell'apposito alloggiamento e togliete il contenitore per il sale (color bianco).
3. Riempite il contenitore per almeno il 20% con il sale grosso. Un contenitore riempito di sale fino all'orlo permette l'uso della macchina per circa 30 - 40 minuti.
4. Riponete il contenitore del sale, inserendolo verticalmente fino al fondo, richiudete quindi il tappo in senso orario finché si blocca.
5. Selezionare SOLTANTO il livello acido 3 (Strong acid) quando usate il sale per produrre acqua acida. Quindi accendete la macchina agendo sul rubinetto erogatore a lato macchina.
6. Dopo aver usato la macchina con il sale, la stessa si metterà automaticamente in modalità di auto pulizia. Togliete il contenitore del sale, lavatelo completamente e rimuovete qualsiasi residuo.

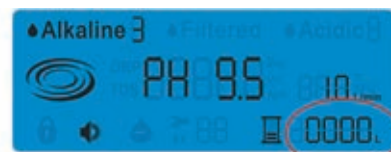
N.B. Per la produzione di acqua acida con e senza l'uso del sale, e per l'uso del sale dell'Himalaya come integratore dell'acqua alcalina ionizzata, seguire le indicazioni riportate nella «GUIDA RAPIDA ALL'USO DELLO IONIZZATORE»



Modalità d'uso

Come cambiare il filtro

1. Il filtro deve essere cambiato in una delle seguenti due condizioni:
A. Quando la vita del filtro raggiunge lo 0 , l'indicatore del filtro lampeggerà "0000"
B. Quando il filtro è in uso da oltre un anno bisogna sostituirlo.



2. Rimuovere il coperchio laterale facendolo scorrere verso l'alto.



3. Tirare il porta filtri in posizione angolare.



4. Tenere il porta filtri e girare il coperchio in senso antiorario .
5. Rimuovere il coperchio ed il filtro dal porta filtri

Si raccomanda di tenere il porta filtro mentre di svita per non rompere la base di attacco



6. Svitare il filtro dal coperchio del porta filtri ruotandolo in senso antiorario



7. Estrarre il disco di silicone dal vecchio filtro e metterlo sopra al nuovo filtro. Non gettare l'anello di silicone (Il filtro da sostituire è un PJ- 6000.)



8. Avvitare il filtro sul coperchio del porta filtro in senso orario .



9. Avvitare il coperchio con il filtro sul contenitore del filtro girandolo in senso orario.

Si raccomanda di tenere il porta filtro mentre di avvita per non rompere la base di attacco



10. Spingere la cartuccia in posizione verticale.



11. Rimettere il coperchio facendolo scivolare in basso nella sua posizione originale.



12. Resettare la vita del filtro (far riferimento a pagina 16 "come resettare la vita del filtro")
Premere e mantenere il tasto "MODE" per 5 secondi per entrare nel display del settaggio.
Premere "ENTER" 4 volte per entrare sul monitor del flusso del filtro. Il rimanente flusso del filtro sarà evidenziato sullo schermo.
Premere " + " e " - " simultaneamente per ripristinare il flusso del filtro (9000 litri per default) e premere ENTER per memorizzare il settaggio.
Premere e mantenere il tasto "MODE" per 5 secondi per uscire dal monitor di settaggio. .

Modalità d'uso

Come regolare il volume dell'altoparlante

Il "VOLUME" nel display LCD indica l'intensità del volume. Quando spingete il bottone "VOLUME" le modalità "High", "Mid", "Low" and "Mute" appariranno in sequenza sul display con un tono di voce che indica il volume corrente.



Come usare la funzione LOCK

Premere e mantenere il tasto "LOCK" per 3 secondi. L'indicatore di "LOCK" sul display LCD si accende: una luce vi indicherà che la funzione LOCK è stata attivata. NON è possibile cambiare i livelli di acqua dopo che la funzione LOCK è stata attivata. Premere e mantenere il tasto "LOCK" per 3 secondi per annullare la funzione LOCK.



Come ripristinare il settaggio iniziale della macchina.

1. Quando il display si accende e non esiste flusso d'acqua, premi e mantieni il tasto MODE ed il tasto ENTER simultaneamente per 3 secondi, finché il display con settaggio iniziale compare accompagnato da una voce di avviso. Lo sfondo dell' display è verde e tutti gli indicatori sono accesi.
2. Premi "ENTER" entro 5 secondi per ripristinare il settaggio di fabbrica. I sette colori si alterneranno sullo sfondo del display fino a riposizionarsi sulla finestra "Alkaline 3"



Settaggio dell'apparecchio

Attenzione

Questa operazione è consentita soltanto quando lo schermo LCD si accende e non c'è flusso d'acqua dalla macchina.

Come cambiare la corrente per ognuno dei livelli d'acqua

@ Attenzione: se non siete in possesso di un misuratore di pH o di ORP, non cambiate il settaggio corrente, e consultate il vostro rivenditore locale (questi strumenti sono molto delicati e hanno bisogno di essere calibrati con frequenza).

1. Premi e mantieni il tasto "MODE" per 3 secondi per entrare in modalità settaggio. Il livello attuale del settaggio dell'acqua è evidenziato sul display.
2. Premere "+" o "-" per selezionare il livello d'acqua che si desidera cambiare. Premere "ENTER" per confermare l'attuale finestra di settaggio.
3. Premere "+" o "-" per selezionare il parametro che si vuole cambiare. Quindi premere "ENTER".
4. Premere e mantenere il tasto MODE per 5 secondi per uscire dalla modalità e salvare il vostro settaggio.
5. Ripetere il passaggio da 1 a 4 per settare gli altri livelli d'acqua, se richiesto.

Come cambiare i valori di settaggio del TDS

1. Premere e mantenere il tasto MODE per 3 secondi per entrare nel monitor di settaggio.
2. Fare doppio clic su "ENTER" per entrare nella finestra del TDS. Il settaggio TDS corrente verrà evidenziato sullo schermo
3. Premere "+" o "-" per selezionare il TDS desiderato e premere "ENTER".
4. Premere mantenere il tasto "MODE" per 5 secondi per uscire e salvare i settaggi .

Come cambiare il settaggio della voce

1. Premere e mantenere il tasto "MODE" per 5 secondi per entrare in modalità di settaggio sul display.
2. Premere "ENTER" 3 volte per entrare nel monitor di settaggio voce. L'attuale settaggio della voce è evidenziato sullo schermo. (ENG: Inglese; ITA: Italiano)
3. Premere "+" o "-" per selezionare la voce desiderata e premere "ENTER" per salvare il settaggio.
4. Premere e mantenere il tasto "MODE" per 5 secondi per uscire dal monitor di settaggio.

Come resettare la vita del filtro

1. Premere e mantenere il tasto "MODE" per 5 secondi per entrare nella modalità settaggio nel monitor.
2. Premere "ENTER" fino ad avere sul display il contatore filtro. La vita del filtro rimanente è evidenziato sullo schermo.
3. Premere "+" e "-" simultaneamente e mantenere per 3 secondi per resettare la vita del filtro (9000 litri per default). Quindi premere "ENTER".
4. Premere e mantenere il tasto "MODE" per 5 secondi per uscire e salvare il settaggio.

Come cambiare il settaggio del lavaggio

1. Premere e mantenere il tasto "MODE" per 5 secondi per entrare nella modalità di settaggio nel monitor.
2. Premere "ENTER" per 5 volte per entrare nel monitor di settaggio del ciclo di lavaggio. L'attuale settaggio evidenziato nel monitor sarà di 60 secondi di lavaggio automatico per ogni 30 l di acqua filtrata.
3. Premere "+" o "-" per selezionare ogni quanti litri (selezionabile da 30-80 litri) effettuare il lavaggio automatico. Quindi premere "ENTER". (si consiglia di lasciare la selezione di default su 30 litri)
4. Premere e mantenere il tasto "MODE" per 5 secondi per uscire e salvare il settaggio.

Risoluzione dei problemi

La macchina non si accende

- (1) La spina della corrente non è inserita.
- (2) Assicuratevi di aver aperto il rubinetto a lato dello ionizzatore e regolare il flusso desiderato "
- (3) Controllare che non sia bruciato il fusibile

Acqua lattiginosa o depositi nel fondo del bicchiere.

- (1) Troppe bollicine fini dallo ionizzatore durante l'erogazione, le bolle spariranno dopo un pò. Le bolle sono rappresentate da idrogeno libero che fa bene alla vostra salute.
- (2) Deposito sul fondo: Questo è calcio carbonato e non è dannoso, anzi significa che lo ionizzatore funziona.

Flusso dell'acqua troppo lento

- (1) Il pre-filtro dei residui è intasato.
- (2) La pressione dell'acqua nel circuito di casa è troppo bassa.
- (3) La gomma di entrata dell'acqua è piegata.
- (4) Il filtro è intasato o ci sono dei sedimenti nell'acqua. Per cortesia cambiate il filtro.

Il test del PH non evidenzia alcalinizzazione dell'acqua

- (1) Il reagente è evaporato o scaduto. Sostituire il reagente
- (2) Assicuratevi di aver selezionato un livello di acqua alcalina.
- (3) Se usate l'acqua addolcite, acqua distillata o ottenuta con osmosi inversa; per cortesia contattare il vostro rivenditore per avere la migliore soluzione.

Gusto strano dell'acqua alcalina

- (1) Il filtro è scaduto oppure dell'acqua sporca ha inquinato il circuito. Per cortesia sostituire il filtro.
- (2) Controllare che ci sia la guarnizione di gomma sulla parte superiore del filtro PJ-6000 (quello interno allo ionizzatore). È possibile che sia stato dimenticato di inserirlo quando è stato cambiato il filtro.

Perdita dal rubinetto dell'acqua

- (1) Il deviatore non è stato installato bene; per favore far riferimento alle pagine da 9 a 11.

L'acqua alcalina o acida non raggiunge il valore di pH desiderato

- (1) Fare riferimento alla pagina 16 su " come cambiare la corrente per ognuno dei livelli di acqua "
- (2) Riducete il flusso dell'acqua.

Sospensione del flusso di acqua

- (1) Se avviene una sospensione dell'acqua durante le operazioni, per cortesia chiudere l'approvvigionamento dall'acqua.
- (2) Quando l'acqua ritorna, far scorrere l'acqua del rubinetto per 1 - 2 minuti, in modo da permettere all'aria di uscire prima di entrare nello ionizzatore. Se rimane acqua o sporco sul filtro principale, può ridurre la vita dello stesso in maniera sensibile

Da quale tubo esce l'acqua acida ?

L'acqua acida esce dal tubo superiore (quello in acciaio sopra alla macchina) questo quando sullo ionizzatore viene selezionata la modalità di livello acida. Quando viene processata acqua acida, l'acqua alcalina uscirà dal tubo di drenaggio nella parte posteriore della macchina. Viceversa, quando viene processata l'acqua alcalina (selettore sul livello alcalino), questa uscirà dal tubo superiore in acciaio, mentre l'acqua acida uscirà dal tubo di drenaggio posteriore.

Perché il mio monitor touch screen non funziona ?

Il monitor touch non sono sensibili alle mani bagnate o umide. Asciugatevi le mani e provate di nuovo. Assicuratevi che non sia stato attivato il tasto LOCK, vedi icona sullo schermo
Se non dovesse ancora funzionare contattate il vostro distributore.

Rispedire la macchina al distributore.

Lo ionizzatore non deve avere nessun residuo di acqua dentro prima di essere spedito al centro assistenza Chanson. Le due uscite da 3/8" e un 1/4" (entrata dell'acqua e uscita dell'acqua acida) situate sotto la macchina devono essere tappate con gli appositi tappi di plastica (per cortesia far riferimento a pagina 5 come mostrato nella figura R)
Il tubo di metallo deve essere tolto facendolo ruotare in senso antiorario; mettere il tappo in silicone in dotazione per impedire l'uscita dell'acqua residua. (per favore far riferimento alla pagina 5 alla figura S)



Avvisi di errore o malfunzionamento

(1) **Controllare la sorgente dell'acqua**

Quando appare il simbolo "Water Deficiency" (mancanza d'acqua) nel display LCD, questo indica che non c'è flusso d'acqua, e la macchina emette una voce "Il flusso d'acqua è troppo basso, aumentare il flusso d'acqua agendo sulla valvola a lato dello ionizzatore"

Controllare che l'approvvigionamento dell'acqua sia corretto.

(2) **La macchina surriscalda**

Se la temperatura della macchina è troppo alta (sopra i 70° centigradi), lo sfondo del monitor LCD si illumina di colore rosso e compare il codice di errore "Error Code 1" sullo schermo. La macchina emette una voce

"Please shut off the inlet and pause now." (per favore chiudere il rubinetto e mettere in pausa la macchina ora).

Mantenere la macchina spenta per 60 minuti e quindi riprendere le operazioni.

(3) **Temperatura dell'acqua troppo alta**

La temperatura dell'acqua è troppo alta quando lo sfondo dello schermo LCD si illumina di rosso ed appare il codice di errore "Error Code 2" sullo schermo. La macchina emette una voce "Water temperature is over 40 degree." (la temperatura dell'acqua è oltre i 40°): controllare che la temperatura dell'acqua del rubinetto sia normale (inferiore 40° centigradi).



Manutenzione dello ionizzatore

Il nemico principale per gli elettrodomestici che sono a contatto con l'acqua è il calcare. Lo ionizzatore non è diverso e pertanto è importante osservare delle semplici ma fondamentali regole per mantenere efficiente il vostro ionizzatore negli anni.

Se eliminare il calcare a monte degli elettrodomestici rappresenta una possibile soluzione, la stessa non è applicabile all'acqua per uso alimentare. Il nostro corpo ha bisogno dei preziosi minerali contenuti nell'acqua, per il corpo umano il calcare non rappresenta un problema. Dire che il calcare favorisce il formarsi di calcoli ai reni è una leggenda, una falsa informazione. Pertanto togliere i minerali dall'acqua ad uso alimentare, nel tentativo di proteggere gli elettrodomestici è un errore, perché quest'acqua non è più salutare per il nostro corpo. L'acqua trattata con l'osmosi inversa ad esempio, che toglie tutti i minerali, diventa un'acqua acida e pericolosa da consumare. Così l'acqua addolcita diventa troppo ricca di sodio a scapito del calcio e magnesio che vengono sostituiti proprio dal sodio per far sì che il calcare non si depositi all'interno degli elettrodomestici.

Eseguire la procedura di lavaggio della camera di ionizzazione con la soluzione SANIDEC CHANSON seguendo scrupolosamente le indicazioni di seguito riportate. Vi consigliamo per maggiore chiarezza di consultare il filmato nel nostro sito www.chanson-italy.com ASSISTENZA CLIENTI La pulizia con SANIDEC CHANSON deve essere fatta con i seguenti intervalli:

- Ogni mese per acque molto dure
- Ogni 2 mesi per acque medio-dure
- Ogni 3 / 4 mesi per acque poco dure
- Ogni 2/3 mesi se la macchina viene usata poco (meno di 200 litri/mese)
- Se viene prodotta acqua in modalità " Strong Alkaline" è bene successivamente far funzionare la macchina in modalità "Acidic 2" per 1 o 2 minuti in modo da ripulire la camera di ionizzazione. Si raccomanda di sostituire i filtri secondo l'indicazione di esaurimento visibili al display dello ionizzatore, oppure trascorsi 12 mesi dall'ultima sostituzione. Seguire le procedure del manuale d'uso. Per Acque particolarmente trattate con cloro è consigliabile sostituire il filtro dello ionizzatore interno oppure il primo stadio del sistema filtri C3 anche più spesso.

PROCEDURA DI PULIZIA CON SANIDEC CHANSON

1. Togliere la corrente allo ionizzatore.
2. Svitare il coperchio del porta filtro tenendo saldo il porta filtro stesso in modo che non sia sottoposto a torsione. Svitare il filtro dal tappo e riporlo insieme al dischetto in silicone, (se presente nella vostra dotazione). Evitate di toccare con le mani il filtro ancora utilizzabile e riponetelo in frigorifero, in un sacchetto di plastica pulito.
3. Svuotare il portafiltro dall'acqua e riempirlo fino all'orlo con la soluzione SANIDEC CHANSON.
4. Riavvitare il tappo SENZA IL FILTRO
5. Dare corrente allo ionizzatore, scegliere il tasto **FILTERED** e accendere ruotando il rubinetto a lato per far erogare acqua; far uscire circa 150 cc dall'erogatore principale e spegnere la macchina, staccare la corrente in modo da accertarsi che nessuno la usi. Lasciare lo ionizzatore con questa soluzione per circa un'ora.
6. Ridare corrente, scegliere il tasto **FILTERED** e far scorrere l'acqua per almeno 10 minuti.
7. Rimettere il filtro facendo attenzione ad inserire bene il dischetto di silicone (se presente). Testare l'acqua con le gocce di indicatore PH in dotazione.

Guida all'uso dell'acqua acida e alcalina

			Comparazione cibi
Acqua Alcalina	Lavare la verdura	Alcalina forte- pH 10.0-pH 11.0 Per cucinare e per lavare frutta e verdura: riduce i pesticidi - lavare verdure, manzo, maiale, pesce fresco; esaltandone il sapore naturale - ottima per fare zuppe, ed aiuta a mantenere i nutrienti ed il colore - riduce effettivamente i pesticidi della frutta dalla verdura - pulizia delle stoviglie unte da olio o sporco ostinato, buona per rimuovere le macchie facilmente	Erbe Verdi, Cetrioli, Broccoli Kelps, Spinaci Ginger, Germogli
	Acqua da bere quotidiana	Alkaline 3 - pH 9.0 ~ pH 9.5 Per bere dopo i livelli iniziali - per consumo giornaliero e migliorare la vostra salute - eccellente per preparare tisane, caffè, tè ecc.. - migliorare le condizioni per problemi gastrici, costipazione, diarrea e gotta e molto altro....	Soia, Spinaci, Avocado, Cavolo, Rucola, Pomodoro
	Acqua per cucinare	Alkaline 2 - pH 8.5 ~ pH 9.5 Per bere ai livelli iniziali - Dopo il periodo iniziale, potete bere l'acqua di questo livello (3-4 giorni) - Riduce la sensazione spiacevole di fatica e di sonnolenza.	Carciofi, Asparagi, Zucchine, Porri, Mandorle, Lattuga, Carote,
	Acqua da bere inizialmente	Alkaline 1 - pH 8.0 ~ pH 9.0 Da bere inizialmente - da usare nel periodo iniziale (4-7 giorni) e per i bambini - bilancia il corpo e supporta i micro minerali	Mela, Cocco, Melograno, Olio di Oliva, Grano Saraceno,
Acqua Filtrata	Filtered - pH 7.0 Per assumere farmaci o per fare il latte dei neonati e ai bambini acqua per assumere farmaci o per l'alimentazione dei piccoli	Fagioli Rossi, Anguria, Farro, Ceci, Latte di Soia Riso, Noci	
Acqua Acida	Pulizia della pelle	Acidic 1 - pH 5.0 ~ pH 6.0 Pulizia del viso e cura della pelle - non per bere - ideale per fare il bagno alla pelle sensibile dei bambini, alleviare le bruciature del sole, minimizza l'apparenza di porosità, buona per la pulizia dei denti, - ristora la brillantezza di capelli e può essere usata come un naturale dopo barba	Banana, Arance, Formaggio di Capra, Grano, Uva
	Pulizie in genere	Acidic 2 - pH 3.0 ~ pH 5.0 Per pulire e lavare - non per bere - antibatterica per stoviglie e pavimenti senza usare prodotti chimici tossici - pulizia dei vetri per renderli splendidi - riduce l'odore nella lettiera degli animali	Carni rosse, Formaggi, Alcool, Zuccheri in genere, Pollo, Pesce Allevato
	Anti-batterica	Acidic 3 - pH 2.5 Pulizie, disinfezione, igiene - non per bere - ottima per pulizie e disinfezione, uccide germi e batteri per semplice contatto, disinfezione di taglieri, coltelli, utensili e apparecchi di cucina, stoviglie e panni per stoviglie, ecc.. - Permette un'igiene eccellente e la disinfezione delle mani.	Bevande gasate, Dolcificanti artificiali, succhi e bevande commerciali.

*il pH e l'ORP citati in questo manuale, possono variare in relazione alla qualità dell'acqua.



Specifiche

Apparecchio	Ionizzatore da tavolo
Modello	Miracle Max Revolution
Alimentazione El.	AC 100 - 240V / 50 - 60 Hz
Dimensioni	24.7 * 33.5 * 14 cm
Peso	3.7 Kg
Pressione acqua	40~85 PSI (2,7 - 6 bar)
Temperatura	41 ~ 104° F / 5-40° C
Operabilità	Valvola manuale - avvio immediato della ionizzazione
Metodo elettrolitico	Elettrolisi continua
Pulizia	Auto-pulizia intelligente
Filtro	Filtro antibatterico impregnato con argento e carboni attivi durata app. 9-12 mesi o 9000 Litri
Indicatore vita filtro	Su schermo LCD
Alimentazione acqua	Connessione diretta al rubinetto
Aggiunta minerali	Aggiunta di Calcio per acqua super alcalina o sale per super acida
Protezioni	Sensore di temperatura / Auto spegnimento (standby)



Life - Health - Happiness

CHANSON WATER Co., LTD

NERO' H₂O

NERO' H₂O d.o.o.

Kraška ulica, 2
6210 Sežana (SI)
P.iva: SI96826720



Prodotti Chanson Per La Purificazione Dell'Acqua

- Ionizzatori Alcalini Da Tavolo
- Ionizzatori Alcalini Da Sottolavello
- Sistemi di Nanofiltrazione Dell'Acqua
- Sistemi di Ultrafiltrazione Dell'Acqua
- Ozonizzatori e Depuratori d'Aria
- Filtri Per Acqua
- Filtri Per Docce

