



**FILTRO ADDOLCITORE IONIZZATORE**

## 6 W – Six Waters G.B.



**E' consigliata la connessione diretta con il rubinetto (ma si può collegare anche al tubo della acqua fredda, sotto il lavandino).  
Posizionare appoggiato su ripiano o appeso a muro.**

**Modello HTH 888**

### Specifiche tecniche:

- Utilizzo dei comandi completamente digitale.
- Sistema automatico di ionizzazione dell'acqua (accensione e spegnimento comandati dal flusso dell'acqua).
- Display LED per i tre gruppi di pH (blu, verde, rosso).
- Purificazione automatica prima di ogni utilizzo (segnale acustico).
- Sistema filtraggio con 2 cartucce: una con 6 strati di carboni attivi, rivestita da vapori di argento, l'altra con spugna di polvere di corallo.
- Certificazioni varie a norme internazionali di sicurezza CE, ISO.
- Funzioni comandate e controllate da microprocessore.
- Funzionamento economico, per una lunga durata dello ionizzatore.
- Test fatti a livello internazionale, anche con acque molto dure.
- 2 anni di garanzia.

### Graduazione automatica del valore del PH:

- ALCALINO** – 1° grado: fase di deacidificazione e uso per cucina.  
 - 2° grado: deacidificazione avanzata, espulsione delle tossine e uso per cucina.  
 - 3° grado: deacidificazione molto forte, espulsione delle tossine, linfodrenaggio e uso per cucina.  
 - 4° grado: esclusivamente uso per cucina.
- NEUTRO (H2O):** uso non terapeutico dell'acqua, diete per bambini, vecchi, intolleranti, diluizione alimenti in polvere, assunzione medicinali e uso per cucina.
- ACIDO** - uso esterno per risciacquo pelle e capelli, uso terapeutico esterno, lavaggio alimenti.

Il PH acido ha soprattutto effetti battericidi

### Dettagli ulteriori: (per una compatibilità fisiologica ottimale, usare anche un energizzatore)

<b>Certificazioni</b>	CE E8 01 07 44079 001, ISO 9000 : 2000	<b>Funzionamento ionizzatore</b>	A rubinetto aperto, il trattamento di elettrolisi dell'acqua è continuo.
<b>Descrizione utilizzo</b>	Filtraggio e ionizzazione dell'acqua potabile.	<b>Gradazioni del PH</b>	4 gradi alcalini. 1 grado neutro. 1 grado acido. (Vedi tabella).
<b>Consumo elettrico</b>	Massimo 100 W durante l'uso. 7 W in standby.	<b>Erogazione acqua</b>	Circa 2 litri per minuto.
<b>Peso a vuoto</b>	6,500 Kg.	<b>Pulitura degli elettrodi</b>	Automatica.
<b>Dimensioni (LxAxP)</b> Larghezza, Altezza, Profondità	254x 310x 125 millimetri	<b>Tipo degli elettrodi</b>	al Titanio, rivestito di Platino.
<b>Pressione acqua esercizio</b>	Min. 0,6 – max. 5 bar	<b>Unità filtri</b>	2 (di facile sostituzione).
<b>Temperatura acqua</b>	Min. 4° C – max. 30° C	<b>Durata dei filtri</b>	In media per 3600 litri, o meglio per 6 mesi, come da specifiche DIN.
<b>Accensione</b>	Interruttore On-Off posto in nicchia sotto la base.	<b>Strutture dei filtri: consentono il passaggio dei sali minerali.</b>	(Vedi specifiche). Filtro primario a carboni attivi, rivestito da vapori di argento.

## **6W-SIX WATERS G.B. : filtro, catalizzatore, ionizzatore per acqua. Per tutte le necessità degli organismi viventi.**

Una straordinaria macchina per il trattamento dell'acqua, mossa da un microprocessore programmato per poter ottenere diversi gradi di PH (alcalino con 4 gradazioni -leggera, media, forte, per uso cucina-, neutro, acido con 1 gradazione), e di stato dei soluti, oltre alla depurazione.

Gli organismi viventi hanno bisogno d'acqua che, per dare loro effetti ottimali, dovrebbe fornire stati differenti di composizione dei soluti e PH, tali da sostenere al meglio le varie esigenze fisiologiche.

Esistono infatti acque curative (termali, ecc.) che rispondono a tali esigenze. L'acqua potabile di acquedotto non è così flessibile, ma può essere "lavorata" per portarla in quella direzione con metodi che rifanno processi fisici naturali.

**SIX WATERS G.B.** (circuito AECl: attivazione elettro-chimica, ionizzante) è il metodo (ottimo in abbinamento con energizzatore).

Oltre alle circuitazioni fisse, la macchina utilizza anche due cartucce-filtro:

Filtro con carboni attivi, che rimuove odori e sapori sgradevoli dall'acqua.

Filtro in spugna di polvere di corallo, che completa il filtraggio.

Per entrambi i filtri, la resa ottimale sperimentata è di circa 3.600 litri, prima che l'acqua incominci a diminuire di flusso o a peggiorare nel sapore e, secondo l'utilizzo, si può pensare a un periodo di almeno 6 mesi prima della sostituzione.

**Cella e circuiti di questo modello economico non sono auto-pulenti e abbisognano di disincrostazione periodica, come da istruzioni. Essendo provvisto di elettro-valvola, non va tenuto sotto pressione quando è in stand-by (commutare su rubinetto del lavello).**

Eliminati o neutralizzati metalli pesanti, composti colloidali e ogni altra sostanza tossica, oltre alla flora batterica patogena, entrano in gioco i differenti gradi di PH, sulla base di queste considerazioni:

l'alcalinità dell'acqua (una volta resi assimilabili -e non incrostanti per l'organismo- i vari tipi di calcare: carbonato di calcio, di sodio, di magnesio, ecc.) consente un fondamentale apporto di sali minerali e controbatte l'acidità interna a cui ci portano stress e alimentazione (lo zucchero, ad esempio, è acido e presente in moltissimi cibi e bevande), **oltre alla maggior parte delle patologie.**

Il grado neutro è ottimale per uso non terapeutico su ogni organismo+.

L'acidità dell'acqua è invece importante per il lavaggio della pelle, perchè ha effetti battericidi e protegge quindi dall'aggressione dei micro-organismi.