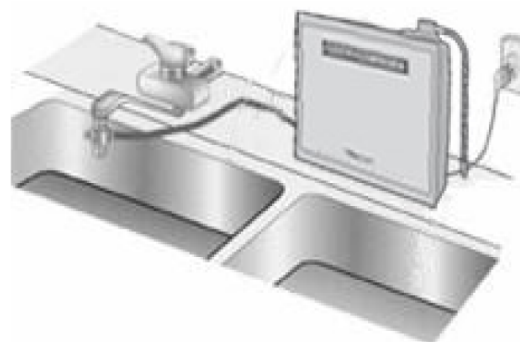




FILTRO ADDOLCITORE IONIZZATORE

6 W – Six Waters



**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 MMP 5050

Specifiche tecniche:

- Utilizzo dei comandi completamente digitale.
- Sistema automatico di ionizzazione dell'acqua.
- LCD con 7 retro-colori (6 acque da usare + acqua di drenaggio).
- Purificazione automatica prima di ogni utilizzo.
- Sistema filtraggio con 2 cartucce: una con monoblocco di carboni attivi, l'altra con carboni attivi e 4 strati di ceramica EM.
- Certificazioni varie a norme internazionali di sicurezza CE, ISO.
- Funzioni comandate e controllate da microprocessore.
- Circuiti completamente isolati a garanzia della purezza dell'acqua.
- Spegnimento automatico dello ionizzatore a flusso acqua interrotto. (se collegato alla rete, dopo 5 minuti. Il display dopo 1 minuto).
- 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, linfo-drenaggio e 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** - 1° grado: uso esterno per risciacquo pelle e capelli, uso terapeutico esterno, lavaggio alimenti.
- 2° grado: uso esterno per **sanitizzazione** di tessuti, stoviglie, strumenti, strutture nel risciacquo dopo il lavaggio, uso terapeutico esterno, lavaggio alimenti.
- Il PH acido ha soprattutto effetti battericidi

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

Certificazioni	TUV / CE = CP5A0118126, ISO9000:2000 ISO14001:2001	Funzionamento ionizzatore	A rubinetto aperto, il trattamento di elettrolisi dell'acqua è continuo.
Descrizione utilizzo	Filtraggio e ionizzazione dell'acqua potabile.	Gradazioni del PH	3 gradi alcalini. 1 grado neutro. 2 gradi acidi. (Vedi tabella).
Consumo elettrico	Massimo 100 W durante l'uso. 7 W in standby.	Erogazione acqua	Circa 2 litri per minuto.
Peso a vuoto	5,500 Kg.	Pulitura degli elettrodi	Automatica.
Dimensioni (LxAxP) Larghezza, Altezza, Profondità	400x 375x 115 millimetri	Tipo degli elettrodi	5 elettrodi perforati in Titanio, rivestiti di Platino.
Pressione acqua esercizio	Min. 0,6 – max. 5 bar	Unità filtri	2 (di facile sostituzione).
Temperatura acqua	Min. 4° C – max. 30° C	Durata dei filtri	In media per 3600 litri, o meglio per 6 mesi, come da specifiche DIN.
Accensione	Interruttore On-Off posto in nicchia sotto la base.	Strutture dei filtri: consentono il passaggio dei sali minerali.	(Vedi specifiche). Filtro primario a carboni attivi. Secondario a strati ceramici.