



# GROWMAX WATER™

Perfect Water for Plants and Gardens

WATER SYSTEMS FOR HYDROPONICS AND GARDENING

## ECO GROW 240 L/h 2 Stage Filter system



• ITALIANO



Don't forget to register your system online  
and obtain your **2 year warranty** at:  
[www.GrowmaxWater.com](http://www.GrowmaxWater.com)

## ITALIANO



### Descrizione:

Questo sistema è progettato per essere un filtro a sé stante per l'immediata rimozione del cloro e dei sedimenti dalla vostra acqua. E' stata calcolata una rimozione del cloro fino al 99% e una pulizia delle particelle di sedimenti oltre i 5 micron fino al 90%. Avere un'acqua priva di cloro e di sedimenti è essenziale per far crescere piante sane e mantenere i microrganismi, i batteri ed i funghi benefici nella zona della radice e nei substrati della coltivazione. Questi microbi non possono sopravvivere in presenza di cloro. Un'acqua priva di cloro è essenziale anche per frutta e verdura biologica, idroponica e giardinaggio bio-organico in generale. Il filtro non è progettato per diminuire le Parti per Milione (PPM) della vostra acqua. La maggior parte delle PPM sono minerali che possono essere rimossi solo attraverso osmosi inversa.

### ECO GROW 240 L/h:



## ECO GROW • CONFIGURAZIONE:

1. Unità principale
2. Tubo di ingresso con connettore tubo da giardino
3. Filtro sedimenti
4. Filtro ecologico a carbonio di cocco
5. Tubatura in uscita
6. Valvola di arresto



**NOTA:** Un limitatore di flusso è incorporato nel raccordo di collegamento in ottone tra i due involucri. Questo fornisce il tempo di contatto ottimale per la massima rimozione dei contaminanti.

## Prima dell'installazione/ Attenzione!

**\*Nota:** Non installare il sistema dove la pressione dell'acqua in entrata può essere maggiore di 90psi (6 k/cm<sup>2</sup>). In caso non siate sicuri, controllate la pressione con un manometro, disponibile presso i locali negozi di ferramenta. Se la pressione dell'acqua è maggiore di 90psi (6 k/cm<sup>2</sup>) installate un regolatore di pressione disponibile presso il distributore Grow Max Water o presso il negozio di ferramenta. Non utilizzare con acqua calda.

## Come installare l'unità ECO GROW:

1. Iniziare connettendo l'adattatore per tubo da giardino al vostro tubo da giardino o rubinetto da giardino.
2. Poi prendere una lunghezza di 1/4" di tubo (tagliare la quantità desiderata) e spingere l'estremità nell'adattatore del tubo da giardino e l'altra estremità nella "porta di ingresso di alimentazione" del sistema filtrante sul lato destro.
3. Spingere la lunghezza desiderata di tubo nella parte in uscita del sistema filtrante sul lato sinistro. Decidere dove si vuole installare la valvola di arresto in entrata e tagliare il tubo in quel punto. Spingere semplicemente le due lunghezze del tubo della valvola di arresto e si è pronti per partire.
4. Prima di usare il sistema bisogna risciacquare tutti i residui e particelle di carbonio. Basta aprire l'acqua e far andare il sistema a vuoto per 5 minuti lasciando andare l'acqua nello scarico.

**Ora siete pronti per usare il vostro sistema!**

## Come collegare e scollegare i tubi ai Raccordi Quick Connect:



Spingere il tubo nel connettore del raccordo fino a quando non si ferma. Cercare di tirare fuori il tubo per controllarne la sicurezza. Se il tubo viene fuori, spingere tutto dentro di nuovo.

Per disconnettere il tubo. Prima assicurarsi che il sistema sia depressurizzato chiudendo l'acqua in entrata. Spingere il "colletto" che mantiene il tubo nel connettore del raccordo. Mentre spingete il colletto potete semplicemente tirare fuori il tubo.

## Sostituzione del filtro:

E' stato calcolato che il nostro filtro ecologico al carbonio produce circa 3,000 galloni (11.625 litri) di acqua trattata, per una durata da 6 a 9 mesi circa. Il calcolo si basa su una portata di circa 1 gallone (3875 litri) al minuto e un'acqua di origine con una quantità di cloro di 1 ppm. La sostituzione del filtro per i sedimenti dipende da quanto è sporca la vostra acqua. Se vedete che il vostro filtro per sedimenti è molto sporco o la pressione dell'acqua o la portata diminuisce prima dei 6 mesi o dei 3000 galloni (11.625 litri), questo indica alti livelli di sedimenti nell'acqua in entrata e questo filtro può essere cambiato con più frequenza rispetto al filtro ecologico al carbonio.

## Ricambi e Accessori:

\* **Kit di sterilizzazione a ultravioletti**

\* **Kit valvola galleggiante** - Da utilizzare quando si riempiono serbatoi più grandi.

Ricambi e accessori sono disponibili presso il tuo rivenditore Growmax Water o su [www.GrowmaxWater.com](http://www.GrowmaxWater.com)

## **Garanzia:**

Ogni sistema è dotato di garanzia di un anno che protegge dai difetti del produttore su tutti i componenti. La garanzia non include filtri ostruiti a causa della mancanza di manutenzione regolare o a causa di eccessivi sedimenti o cloro nella vostra acqua. Inoltre la garanzia con comprende danni all'unità causati dall'uso al di fuori dei normali parametri di coltivazione e installazione in giardino.

**Si prega di vedere di seguito come  
AGGIUNGERE UN ANNO EXTRA alla vostra GARANZIA.**

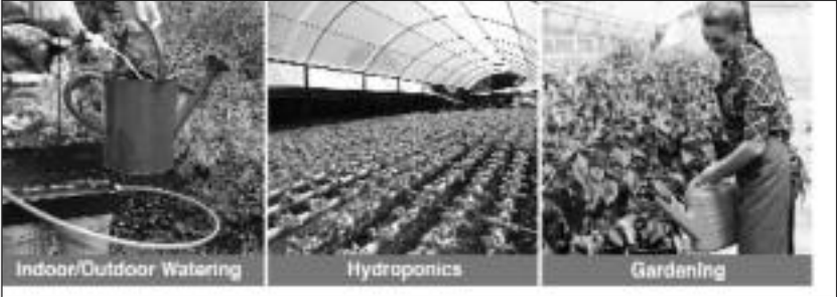
## **Supporto tecnico e contatti: ENGLISH ONLY**

Se avete particolari domande sull'applicazione o l'installazione potete contattare Growmax Water direttamente: IN ENGLISH ONLY.

support@growmaxwater.com IN ENGLISH ONLY.

**\* Registra il tuo prodotto online ed  
ottieni 2 ANNI di garanzia!**

**Vai su: [www.GrowmaxWater.com](http://www.GrowmaxWater.com)**



**GROW MAX WATER™**

Perfect Water for Plants and Gardens

WATER SYSTEMS FOR HYDROPONICS AND GARDENING



Visit us on the web at: [www.GrowmaxWater.com](http://www.GrowmaxWater.com)