



Inizia qualcosa di buono



Scegli MAEVA 680 o MAEVA 1330 affiancati come vuoi tu per creare il tuo orto acquaponico



Posizionamento in serie di 4 MAEVA 1330 affiancati
ORTO ACQUAPONICO DA CIRCA 1,33m X 5,6 m



Posizionamento di 4 MAEVA 680 affiancati sul lato corto
ORTO ACQUAPONICO DA CIRCA 0,68m X 5,6 m



Posizionamento in serie di 3 MAEVA 1330 successivamente affiancati in parallelo
ORTO ACQUAPONICO DA CIRCA 4m X 4 m



Posizionamento in serie di 12 MAEVA 1330 a forma di "C"
ORTO ACQUAPONICO DA CIRCA 5,3 m X 5,3 m

Posizionali nel portico, sul terrazzo, in giardino, in veranda o dove vuoi tu, ... purché ci sia luce solare diretta!



Allevando i tuoi pesci,
potrai mangiare prodotti
sani e **biologici**
tutto l'anno e soprattutto a
km zero! Nel rispetto
della natura e dell'ambiente.



MAEVA significa "Benvenuto" in lingua polinesiana e vuole essere il nostro speciale augurio volto a chi vuole intraprendere l'affascinante percorso dell'Acquaponica.



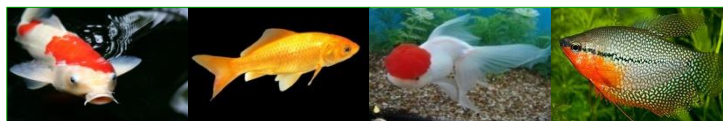
Cosa puoi allevare?

Le specie consigliate da utilizzare nei MAEVA 680 e MAEVA 1330 sono: Trota, Pesce Gatto, Carpa Erbivora, Persico, Tilapia, Gamberi di acqua dolce, Carpa Koi, Pesce Rosso, Scalare, Guppy, Tricogaster e altre specie ittiche di acqua dolce temperata e tropicale purché sopportino bene un pH dell'acqua che va da 6,5 a 8. Per chi è amante di specie ornamentali è possibile utilizzare pesci che non crescano più di 10 cm e che abbiano la caratteristica di resistere bene ad acqua dura, ricca di calcio, con un pH che va da 6.5 fino a 8.

PER NUTRIMENTO (specie alimentari)



PER HOBBY (specie ornamentali)



*Devi sapere che . . .
Le attività di manutenzione quotidiana e periodiche sono facili e praticabili da chiunque. Zero nitrati in eccesso, ci penseranno le tue piante ad eliminarli dall'acqua.*



Cosa puoi coltivare?

Lattuga, Basilico, Sedano, Pomodoro, Piselli, Spinaci, Melanzana, Bietola, Verza, Cavolo, Cavolfiore, Peperoncino, Fagiolini, Broccoli, Cavolo nero, Erba cipollina, Cetriolo, Fragola, Zafferano e tante altre varietà di vegetali commestibili.



STRUTTURA PER SORREGGERE LE PIANTE	TERMOMETRO TEMPERATURA ACQUA	PANNELLI TRASPARENTI DI CHIUSURA PER I PESCI	LUCE AL FLUORESCENTE PER LE PIANTE	LUCE A LED PER I PESCI	TERMORISCALDATORE AUTOMATICO
<p>MAEVA 680 Art: STC680 MAEVA 1330 Art: STC1330</p> 	<p>Art: TERMDIG</p> 	<p>MAEVA 680 Art: POLIC680 MAEVA 1330 Art: POLIC1330</p> 	<p>Art: LIGHT110FLUO</p> 	<p>Art: LIGHT110FLUO</p> 	
<p>La struttura tubolare in metallo si può installare facilmente anche successivamente all'acquisto del modulo Acquaponico. È utile sia per legare le piante che crescono in altezza come ad esempio il pomodoro o il cetriolo, che per fare da copertura a serra per i MAEVA posti all'esterno. La struttura viene fornita di un telo da serra per i mesi invernali il quale ha una eccezionale trasparenza alla luce solare visibile, indispensabile per la crescita di tutte le piante verdi. Per fissare il telo alla struttura vengono fornite anche le clamp di fissaggio alla struttura in acciaio.</p>	<p>Il termometro digitale ti consente di misurare la temperatura dell'acqua per evitare lo stress degli animali allevati quando si aggiunge acqua in sostituzione di quella evaporata o assorbita dalle piante. Gli animali acquatici in generale infatti tendono a soffrire variazioni repentine della temperatura dell'acqua. Il termometro digitale viene integrato nella struttura del MAEVA ed è utilizzabile solo indoor in quanto non impermeabile agli agenti atmosferici.</p>	<p>Le protezioni opzionali sui lati evitano che gli animali allevati possano saltare fuori dalla vasca. Alcuni pesci come per esempio la carpa Amur sono particolarmente attivi e capaci di saltare anche 30-40 cm. La protezione trasparente frontale si può aprire facilmente per accedere agevolmente all'interno della vasca. Altro utilizzo è durante i mesi invernali in quanto se si lascia il MAEVA all'esterno la chiusura delle aperture riduce la probabilità che si formi il ghiaccio sulla superficie dell'acqua.</p>	<p>La luce è il primo fattore di limitazione di crescita delle piante, se il MAEVA viene posto all'esterno va posizionato in modo che possa ricevere luce solare tutto il giorno; se invece viene posizionato indoor, è necessario integrare la fotosintesi con la luce artificiale a meno che non sia una veranda molto illuminata dalla luce diretta del sole. È ovviamente più produttivo utilizzare la luce solare diretta in quanto è gratis e la resa dell'impianto acquaponico è maggiore. Il sistema di illuminazione per le piante è costituito da NEON specifici per la loro crescita con potenza 110 Watt. Per il MAEVA 1330 ne servono almeno due e per il 680 una.</p>	<p>La luce per i pesci non è necessaria ma regala un aspetto estetico accattivante ed in inverno con le giornate corte mantiene i pesci più attivi. La lampada viene fissata sulla struttura del MAEVA e sotto il piano delle piante. Il timer va regolato per dare almeno 12 ore di luce ai pesci. Il sistema di illuminazione per i pesci è solo per l'applicazione indoor ed è costituito da 2 lampade a LED specifiche per acquari ed il consumo di ogni lampada è di soli 10 Watt.</p>	<p>Il termo-riscaldatore automatico permette di mantenere la temperatura dell'acqua costante, per il MAEVA 680 ne serve uno, mentre per il MAEVA 1330 due. Facile da installare basta inserirlo all'interno dell'acquario e fissarlo alla parete grazie alle ventose date in dotazione. È necessario solo per quelle specie di pesci che hanno bisogno di una temperatura controllata e non troppo fredda. Il termo-riscaldatore funziona a 230 Volt, 50 Hz ed è lungo 35 cm con una potenza assorbita pari a 300 watt. Si consiglia prevalentemente per MAEVA posti all'esterno dove la temperatura dell'acqua non deve scendere al di sotto dei 18 gradi.</p>

DATI TECNICI

Il modulo è stato concepito per poter essere posizionato su una superficie piana rigida.
Per funzionare necessita di una presa elettrica 220 Volt, il suo consumo giornaliero è di soli 0.09€ di elettricità.

CONDIZIONI DI FORNITURA:

Le spese di spedizione dipendono dal luogo di consegna;

Il modulo è coperto dalla garanzia di 2 anni;

Quando si riceve la merce apporre una scritta sulla bolla di consegna con la dicitura "ACCETTAZIONE CON RISERVA"
altrimenti l'assicurazione sul trasporto non risponde nel caso in cui sia stato rovinato dal corriere.

MAEVA 680

Misure: Larghezza 68 x Lunghezza 133 x Altezza 105 cm.

Peso: 25 kg più 60Kg di argilla e 300 litri d'acqua.

Consumo: 0.04 kW.

Telaio realizzato in metallo termoisolante anti UV.

Aeratore per ossigenazione dell'acqua.

Pompa ultra efficiente ad immersione.

Filtrazione biologica integrata.

Circuito idraulico integrato all'interno del sistema.

Substrato in argilla per le piante a pH stabilizzato.

Un bioattivatore specifico per l'avvio del sistema.

Un timer per l'auto-irrigazione delle piante.

Libretto di uso e manutenzione.



MAEVA 1330

Misure: Larghezza 133 x Lunghezza 133 x Altezza 105 cm.

Peso: 35kg più 120Kg di argilla e 625 litri d'acqua.

Consumo: 0.04 kW.

Telaio realizzato in metallo termoisolante anti UV.

Aeratore per ossigenazione dell'acqua.

Pompa ultra efficiente ad immersione.

Filtrazione biologica integrata.

Circuito idraulico integrato all'interno del sistema.

Substrato in argilla per le piante a pH stabilizzato.

Un bioattivatore specifico per l'avvio del sistema.

Un timer per l'auto-irrigazione delle piante.

Libretto di uso e manutenzione.



FORMAZIONE E ASSISTENZA

Grazie alla consulenza dei biologi e degli agronomi del nostro staff potrai avere le informazioni di cui hai bisogno e questo ti permetterà di evitare gli errori comuni fatti dai neofiti dell'Acquaponica e di avere piante rigogliose e pesci in salute.



Vuoi saperne di più ?

Visita AcquaCorsi (www.acquacorsi.it) per leggere i programmi dei Corsi online di Acquaponica e Acquacoltura di specie acquatiche di importanza commerciale (alimentare o ornamentale)



Acquacoltura Italia S.r.l.

Via A. Merloni 4 - 68027 Osimo (AN)

Tel 339 2576216

info@acquacolturaitalia.com

www.acquacolturaitalia.com

***La capacità produttiva dipende dalle specie animali e vegetali utilizzate e dal mantenimento delle condizioni ambientali ottimali (luce e cibo).



Via Marechiese 60
San Leo, Rimini (RN)
Tel 0541 923550
Fax 0541 923414

www.irciponic.com
info@irciponic.com