

Benvenuti nel mondo del giardinaggio indoor!

Incluso nel kit:

- Sistema **Clizia Smart Garden** con 2 contenitori per la coltivazione
- Terreno di coltura (vermiculite, palline di argilla o schiuma da impianto)
- Lampadina LED da 7,5 Watt
- Alimentatore di rete



**BASE VASO**



**LAMPADA LED**



**ADATTATORE**



STEP 1



STEP 2



STEP 3



**VASETTI X 2**



**MANUALE**

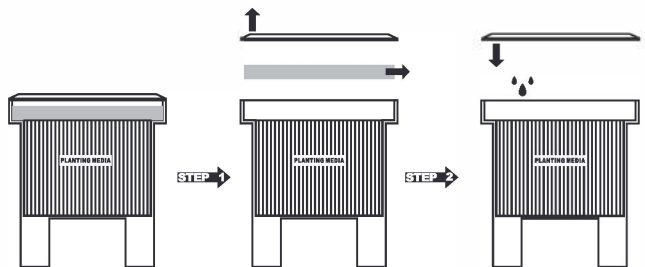


**SEMI & FERTILIZZANTE (NON INCLUSI)**

## Usare Clizia Smart Garden è facile:

1. Apri la scatola e spacchetta tutti i componenti. L'unità contiene due "vasi" per la coltivazione, rimuovere i coperchi di plastica e gli inserti di schiuma. La copertina si stacca più facilmente se metti un dito in uno dei fori per tirarlo fuori. Fare attenzione a non versare la vermiculite dentro i vasi!

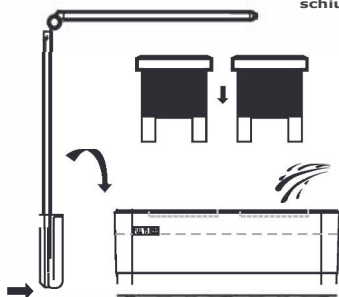
2. Rimetti i coperchi di plastica a scacchi sui contenitori ma scarta gli inserti di schiuma. Apri le tue bustine di semi e cospargi alcuni semi sopra la vermiculite in ogni contenitore. Assicurati che vengano ricoperti da uno strato molto sottile di vermiculite (2-5mm), se usi i granuli di argilla, semina semplicemente i semi nelle giunture.



estrai i vasetti dalla base

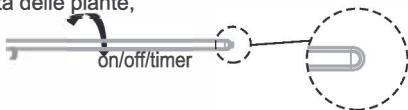
apri il vasetto e  
rimuovi l'inserito di  
schiuma

inserisci i semi  
cospargendoli nella vermiculite



STEP 4 STEP 5

3. Riempire il contenitore dell'acqua sotto i vasi fino al livello massimo indicato e inserire i vasi nell'unità.
4. Posizionare la luce LED nell'apposita sezione. Inserire il cavo di alimentazione e la spina nella presa di rete (CA 110 ~ 240 V)
5. Accendere la luce a Led premendo il pulsante. Premere due volte in modo che anche le luci rosse si accendano. Spegni la luce di notte. (meglio avere circa 16 ore al giorno)
6. La luce ha anche un'opzione timer che consente di spegnersi in automatico alla fine della giornata. Per impostare il timer, premere il pulsante luce per 3 secondi fino a quando una luce blu appare, In questo modo la luce rimarrà acceso per 16 ore.
7. L'altezza è regolabile con la crescita delle piante, la luce può essere inclinata per una migliore crescita



8. lascia le piante crescere! Se il livello dell'acqua diventa troppo basso l'unità inizierà a emettere un segnale acustico, quindi aggiungere fertilizzanti e acqua fino al livello di riempimento.
9. Una settimana dopo che la germinazione si verifica, è consigliabile aggiungere il fertilizzante idroponico adatto con la giusta proporzione suggerita, dopo di che aggiungere fertilizzante quando è necessario riempire l'acqua.
10. Quando le piante sono alte 7-8 cm, tagliare la punta crescente della pianta continuare a tagliare foglie quando la nuova crescita è grande abbastanza.
11. Quando le piante smettono di produrre foglie fresche, è il momento di tirarle fuori e ricominciare. Eliminare la pianta e il sistema di radici e pulire i contenitori e il serbatoio dell'acqua a fondo. Ricarica i contenitori in crescita con terreno di semina fresco (disponibile in qualsiasi rivenditore di fiori ben fornito) e seminare nuovi semi.

**Cizia Smart Garden** è adatto a far crescere qualsiasi coltivazione di semi di fiori, verdure o erbe. Assicurati solo che la crescita sia inferiore a 45 cm per adattarsi alla luce crescente.

per i semi grandi, scavare un piccolo buco per i semi, ma non più profondo di 1 cm

SEGNALE DI REMIND PER ACQUA

SEGNALE ANOMALO

### LED indicator

Se l'unità continua a emettere un segnale acustico con il flash LED, controllare se il galleggiante all'interno il bacino è bloccato e rilasciarlo libero



LUCE ROSSA LAMPEGGIANTE  
↓  
AGGIUNGERE ACQUA NELLA BASE

**LED GROWING**



LUCE LED PER CRESCITA  
PIANTE



LUCE VERDE NON SI ACCENDE  
CONTROLLA PRESA ELETTRICA

↓  
AGGIUNGI ACQUA



APRI IL COPERCHIO ED  
AGGIUNGI ACQUA

La posizione di crescita ideale per **Clizia Smart Garden**:

- riporre il prodotto su una superficie robusta, livellata e resistente all'acqua.
- Vicino a una presa elettrica standard.
- Lontano da bambini o animali domestici.
- Lontano dalla fonte di calore diretta (ad es. Una stufa) o dalla corrente fredda durante l'inverno.
- Abbastanza lontano da lavabo o lavandino per evitare che cada in acqua.
- Lontano dalla luce diretta del sole, ma idealmente non è nemmeno nella completa oscurità.

luce naturale oltre alla fonte di luce led fornita è sicuramente un vantaggio.

- Si noti che la temperatura ideale per la crescita delle piante è 16-26 ° C, così durante il caldo estivo spostarsi verso la parte più fresca della casa, e d'inverno si rilassano in un luogo più caldo. La luce fornita è LED quindi non fornisce calore, solo luce.

## AVVERTENZE E INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Tutti gli utilizzatori devono essere istruiti sul corretto uso del prodotto e sui potenziali rischi nell'uso improprio o non attento.

L'apparecchio è destinato all'uso interno. Non immergere alcun componente in acqua.

L'apparecchio non deve essere usato in luoghi in cui possono essere presenti polveri o vapori infiammabili o esplosivi.

Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini e da persone con ridotte capacità mentali o fisiche.

Utilizzare il dispositivo esclusivamente per l'uso indicato nel presente manuale. Ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il fabbricante non è responsabile per i danni causati da un uso improprio.

Verificare sempre la compatibilità tra tensione del prodotto e del relativo adattatore.

Verificare sempre che il prodotto non presenti difetti, rotture o crepe, non tentare di riparare il prodotto in autonomia.

Conservare queste informazioni per riferimento futuro.

## INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

Il simbolo del bidone barrato presente sul prodotto, indica che lo stesso non deve essere trattato come un normale rifiuto domestico e deve essere riciclato consapevolmente. Consegnarlo presso il centro di raccolta rifiuti più vicino o contattare l'amministrazione locale per ulteriori dettagli. Le eventuali batterie contenute nel prodotto se removibili devono essere smaltite separatamente, conformemente alle normative locali.

### Informativa di smaltimento del packaging:

Buste in plastica trasparente LDPE 4 : Raccolta PLASTICA  
 Materiale di riempimento preformato (se presente) LDPE 4 : Raccolta PLASTICA  
 Scatola di spedizione e scatola prodotto PAP20/PAP21 : Raccolta CARTA Verifica sempre le disposizioni di smaltimento del tuo comune