Orto in Cassetta

Makerspace Gorgo Lab

30 settembre 2025

Indice

MATERIALI STARTUP NECESSARI:	2
MATERIALI PER 4 CICLI COLTIVAZIONE:	2
STRUMENTI RICHIESTI:	2
PROCEDIMENTO COSTRUZIONE:	3
PREPARAZIONE SOLUZIONE NUTRITIVA (per ciclo):	3
ASSEMBLAGGIO SISTEMA:	3
ATTENZIONI CRITICHE:	4
COLTIVAZIONE CONSIGLIATA:	4
CHECKLIST FINALE:	4
GESTIONE CICLI:	4



Figura 1: Logo del progetto

MATERIALI STARTUP NECESSARI:

- Contenitore plastico alimentare opaco (12-15 litri, 40×30×20cm)
- Lastra XPS polistirene estruso (spessore 2cm)
- · 6 vasetti yogurt vuoti
- Palline argilla espansa (poche manciate)
- · Misuratore PH digitale
- 2 viti da legno (lunghezza >2cm)

MATERIALI PER 4 CICLI COLTIVAZIONE:

- Nutrienti A+B+C: Micro (58 ml tot), Grow (87 ml tot), Bloom (29 ml tot)
- PH Down (correttore acidità) già diluito
- Acqua rubinetto (48 litri totali = 12L x 4 cicli)
- 24 piantine insalata (6 per ciclo)

STRUMENTI RICHIESTI:

- · Cutter lama grossa e fine
- Righello
- Matita
- · Misurino/contagocce
- · Avvitatore (opzionale)

PROCEDIMENTO COSTRUZIONE:

- 1. Traccia perimetro: Disegna sagoma contenitore su lastra XPS
- 2. Taglia coperchio: Usa cutter lama grossa seguendo traccia
- 3. Posiziona vasetti: Distanzia uniformemente i 6 vasetti su coperchio
- 4. Traccia fori: Segna circonferenza vasetti sul coperchio
- 5. Taglia alloggiamenti: Usa cutter lama fine per creare 6 fori
- 6. Fissa coperchio: Avvita parzialmente 2 viti per fissaggio removibile
- 7. **Prepara vasetti**: Pratica feritoie laterali e fori fondo (larghezza < argilla)
- 8. Riempi vasetti: Inserisci argilla espansa nei 6 vasetti

PREPARAZIONE SOLUZIONE NUTRITIVA (per ciclo):

- 1. Prepara acqua: Lascia riposare 12L acqua rubinetto per 2-3 ore
- 2. Aggiungi nutrienti: Micro 14,4ml + Grow 21,6ml + Bloom 7,2ml per 12L
- 3. Controlla PH: Verifica range 6,0-7,5 con misuratore PH
- 4. Correggi gradualmente: Usa PH Down diluito se necessario

ASSEMBLAGGIO SISTEMA:

- 1. Inserisci piantine: Posiziona delicatamente nel mezzo di coltura
- 2. Colloca vasetti: Inserisci nei fori del coperchio
- 3. Versa soluzione: Riempi fino a immergere radici
- 4. Monitora livello: Soluzione si abbassa creando spazio aereo naturale

ATTENZIONI CRITICHE:

- Contenitore DEVE essere opaco (no crescita alghe)
- Fori vasetti < dimensione argilla espansa
- Diluire SEMPRE correttore di PH prima dell'uso
- Conservare nutrienti e PH Down Iontano da bambini
- · Usare DPI (guanti/occhiali) con correttori PH
- Se usi saldatore per fori: lavora all'esterno con ventilazione

COLTIVAZIONE CONSIGLIATA:

• Piante ideali: Lattuga, insalata da ceppo, basilico, biete

• Ciclo crescita: 30-35 giorni

• Capacità sistema: 6 piante per ciclo

CHECKLIST FINALE:

- · Contenitore completamente opaco
- PH soluzione 6,0-7,5
- · Radici immerse in soluzione
- · Vasetti stabili negli alloggiamenti
- · Spazio aereo presente sopra soluzione
- Tutti i materiali chimici in sicurezza
- · Sistema posizionato in area luminosa

GESTIONE CICLI:

• Durata: 30-35 giorni per ciclo completo

• Manutenzione: Soluzione nutritiva stabile per tutto il ciclo

• Rinnovo: Al termine sostituire piantine e soluzione

• Produzione: 24 piante totali in 4 cicli consecutivi