

LUXEIRD

***DAISY CHAIN HEAT MAT
+ THERMOSTAT***

LB-HT02

Italiano

USER MANUAL

PANORAMICA

Questo kit di tappetino riscaldante per la germinazione è progettato per ottimizzare la germinazione delle piantine e accelerare la crescita delle piantine fornendo un calore costante e uniforme. Il tappetino riscaldante principale adotta un design avanzato uno a due e un altro tappetino riscaldante può essere collegato esternamente. Il controller incluso può controllare simultaneamente fino a 6 tappetini riscaldanti identici. Con il suo kit di riscaldamento, possiamo migliorare il nostro micro orto indoor e rendere più facile la coltivazione di frutta e verdura.

Heating Mat + Controller

SPECIFICA

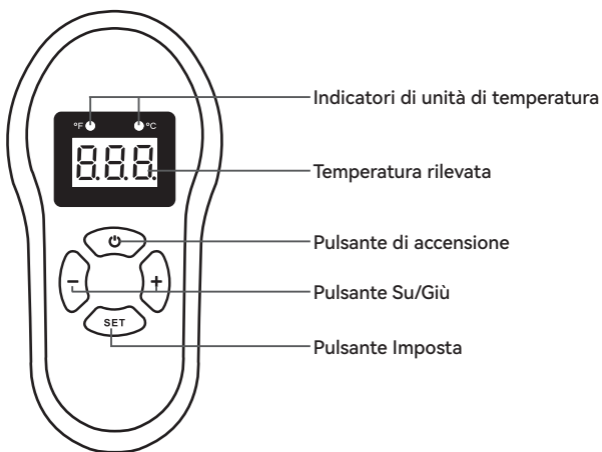
Numero di modello	LB-HT02
nome del prodotto	Tappetino riscaldante + controller
Dimensioni del tappetino riscaldante	10" X 20.75" (52.7*25.4cm)
Vtaggio	US plug: 120V 60Hz
	EU plug: 230V 50Hz
	UK plug: 230V 50Hz
Potenza del controller	200W
Potenza del tappetino riscaldante	30W each
Intervallo di temperatura	0°C~42°C/ 32°F~108°F
Temperatura target	Impostabile (predefinito=30°C)
Schermo	NTC Visualizzazione della temperatura in tempo reale
Classificazione impermeabile	IP67


ISTRUZIONI PER L'USO

◆ Tappetino riscaldante

1. Posizionare il tappetino riscaldante su una superficie ben drenata (senza acqua stagnante).
2. Posizionare il tappetino su una superficie isolata anziché su un pavimento freddo aumenterà la temperatura del tappetino e coprire il vasoio della pianta con uno scudo contro l'umidità o una cupola contribuirà ad aumentare la temperatura nell'area delle radici e a mantenere umide le radici.
3. Collegare il tappetino a una fonte di alimentazione da 120V o 230V.
4. Mantenere la temperatura dell'area della radice a circa 20°C~30°C (68°F~86°F), migliorando efficacemente il tasso di germinazione.

◆ Regolatore di riscaldamento



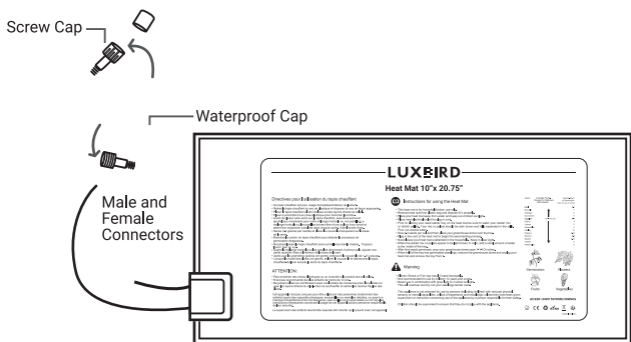
- ① **Avvio/Spegnimento:** Dopo l'accensione del prodotto, lo schermo del controller si illuminerà per 3 secondi. Quando si attenua, premi il pulsante  per accendere il controller.
- ② **Temperatura target:** premere il pulsante **+** per accedere

all'impostazione della temperatura target. Successivamente, premere il pulsante **+/-** per aumentare o diminuire la temperatura, l'intervallo è 0°C~42°C. Possiamo premere a lungo uno di essi per effettuare una rapida regolazione. Dopo 3 secondi di inattività, il prodotto salverà automaticamente le impostazioni e tornerà alla modalità di lavoro. Nello stato di funzionamento, possiamo premere il pulsante **+/-** per visualizzare la temperatura target che abbiamo impostato di recente.

③ **Selezione °C/°F:** Premere il pulsante **SET** per alternare tra °C e °F. L'indicatore associato si accende quando si seleziona °C o °F.

④ Mettere la sonda NTC del termostato nel terreno o demo per rilevare la temperatura.

◆ Come collegare i tappetini riscaldanti esterni

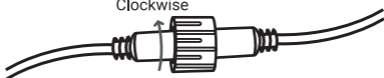


Passaggio 1: inserire il connettore maschio del tappetino riscaldante esterno nel connettore femmina del tappetino riscaldante principale (con il controller).

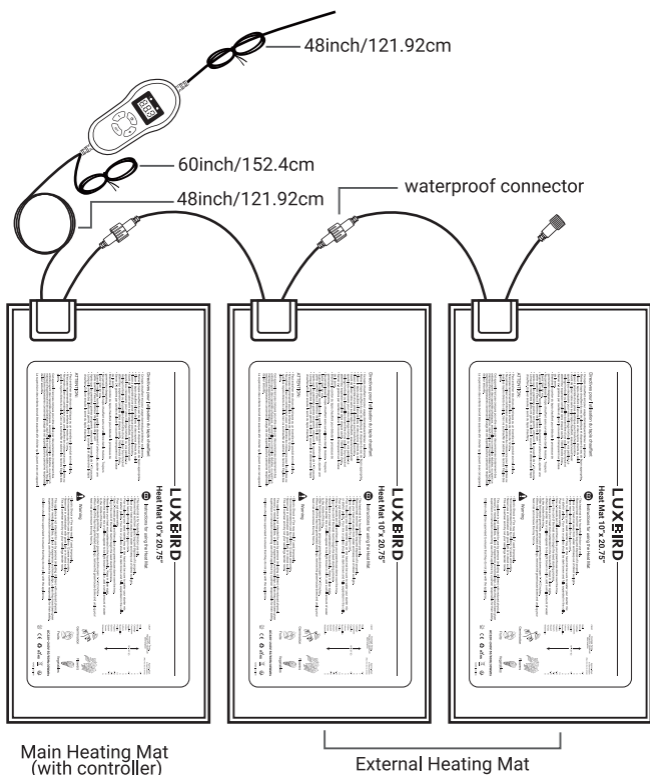


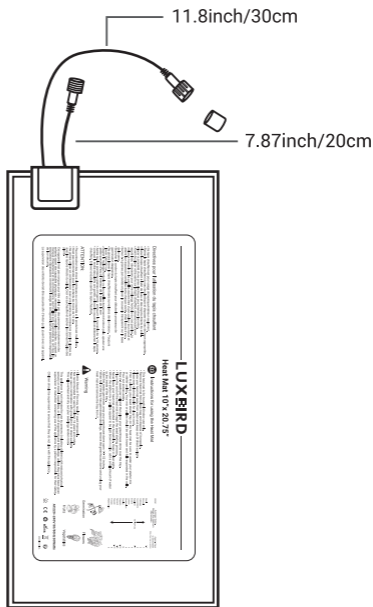
Passaggio 2: ruotare in senso orario il dado sul connettore maschio del tappetino riscaldante esterno per fissare la connessione. Si prega di notare, non rimuovere il cappuccio impermeabile sul connettore femmina del tappetino riscaldante esterno se non in uso.

Clockwise



Passaggio 3: ripetere i passaggi 1 e 2 per collegare più tappetini riscaldanti. Il controller collegato può controllare fino a 6 tappetini riscaldanti per piantine (1 tappetino principale + 5 tappetini esterni) contemporaneamente, come mostrato nell'immagine seguente.





⚠ AVVERTENZE

1. L'uso improprio può causare incendi o scosse elettriche.
2. Tenere il tappetino riscaldante lontano da oggetti taglienti.
3. Non posizionare il tappetino all'interno del vasoio o coprirlo direttamente con terra o terreno di coltura.
4. Non posizionare alcun materiale termoisolante sul tappetino riscaldante, poiché potrebbe surriscaldarsi.
5. Non immergere il tappetino riscaldante in acqua.
6. Garanzia : 1 anno

INKBIRD TECH.C.L.

support@inkbird.com

Factory address: 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China

Office address: Room 1803, Guowei Building, NO.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China



MADE IN CHINA