

AC INFINITY

SUNCORE

TAPPETINO RISCALDANTE
PER SEMENZAIO

MANUALE UTENTE

BENVENUTO

Grazie per aver scelto AC Infinity. Ci impegniamo per la qualità dei prodotti e un servizio clienti cordiale. Se hai domande o suggerimenti, non esitare a [contatti](#) noi. Visita www.acinfinity.com e cliccare su contatti per le nostre informazioni di contatto.

EMAIL

support@acinfinity.com

WEB

www.acinfinity.com

POSIZIONE

Los Angeles, CA

PRODOTTO

SUNCORE A1
SUNCORE S3
SUNCORE A5
SUNCORE A7
SUNCORE A3X2
SUNCORE H1
SUNCORE H3
SUNCORE H5
SUNCORE H7
SUNCORE H3X2

MODELLO

AC-SMA1
AC-SMS3
AC-SMA5
AC-SMA7
AC-SMA3X2
AC-SMH1
AC-SMH3
AC-SMH5
AC-SMH7
AC-SMH3X2

UPC-A

819137021167
819137023468
819137021181
819137021198
819137022133
819137024533
819137024540
819137024557
819137024564
819137024571

INDICE DEL MANUALE

Indice del manuale.....	Pagina 5
Avvertenze sul Prodotto.....	Pagina 6
Caratteristiche Principali.....	Pagina 7
Contenuto della confezione.....	Pagina 8
Accensione e configurazione.....	Pagina 9
Montaggio del controller.....	Pagina 10
Guida introduttiva.....	Pagina 12
Programmazione.....	Pagina 15
Altri Prodotti AC Infinity.....	Pagina 18
Garanzia.....	Pagina 19

AVVERTENZE SUL PRODOTTO



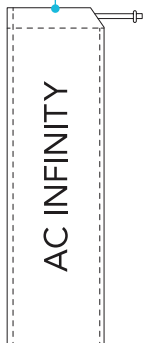
PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO, SCARICHE ELETTRICHE O LESIONI ALLE PERSONE, OSSERVARE QUANTO SEGUE:

1. Leggere tutte le istruzioni prima di installare e utilizzare questo prodotto.
2. Assicurarsi che la fonte di alimentazione sia conforme ai requisiti elettrici di questo prodotto.
3. Questo prodotto non è destinato a utenti privi di esperienza e conoscenza del prodotto, bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, a meno che non siano supervisionati da una persona qualificata responsabile della loro sicurezza.
4. Verificare le normative locali per eventuali misure di sicurezza aggiuntive necessarie per un'installazione conforme alle norme.
5. Se non hai familiarità o hai dubbi sull'esecuzione dell'installazione di questo prodotto, rivolgiti ai servizi di un professionista qualificato, formato e autorizzato. Un'installazione inappropriata invaliderà la garanzia di questo prodotto.
6. Se la spina polarizzata non si inserisce, capovolgila e riprova. Se ancora non si inserisce, contattaci o rivolgiti a un elettricista per assistenza. NON tagliare, accorciare o modificare in alcun modo la spina polarizzata.
7. Questo prodotto non deve essere utilizzato in luoghi potenzialmente pericolosi come ambienti infiammabili, esplosivi, con presenza di sostanze chimiche o umidi.
8. Non coprire i cavi di alimentazione con tappeti o altri materiali tessili, né posizionare oggetti riscaldati sotto il tappetino.
9. Non utilizzare questo tappetino riscaldante all'aperto o immergerlo in acqua.
10. Non fare affidamento sulla programmazione on/off come unico mezzo per interrompere l'alimentazione di questo prodotto. Scollegare il cavo di alimentazione prima di installare, effettuare manutenzione o spostare questo prodotto.
11. Non utilizzare questo tappetino se il cavo è danneggiato, se presenta malfunzionamenti, se è caduto o se è danneggiato in qualsiasi modo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

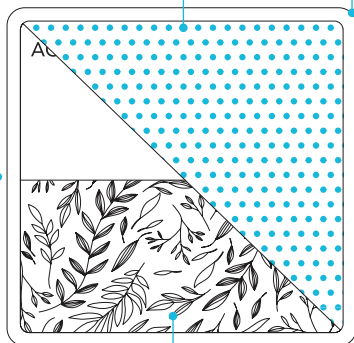
BORSA PORTAOGGETTI

Una borsa resistente all'acqua realizzata in tessuto di nylon con apertura a coulisse per riporre facilmente il tappetino riscaldante per semina.



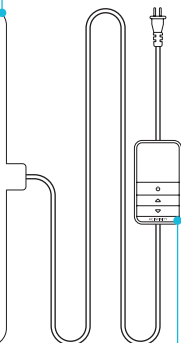
DISTRIBUZIONE DEL CALORE

Migliora la germinazione e la radicazione emettendo un flusso costante di calore che isola il tuo vassoio di semina.



TAPPETINO RESISTENTE ALL'ACQUA

Tappetino riscaldante con classificazione IP67 che utilizza più strati di PVC altamente resistente per prevenire danni da liquidi e polvere.



ALTAMENTE RESISTENTE

Costruzione resistente con materiali progettati per durare in condizioni di temperatura e clima estremi.

PELLICOLA RISCALDANTE

Rivestito con pellicola a infrarossi lontani per fornire una distribuzione uniforme del calore su tutti i vassoi di semina.

CONTROLLER SMART

I modelli serie H includono un controller per impostare il livello di riscaldamento esatto desiderato per una germinazione accelerata.

*Mostrato: H-Series

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

MODELLI A-SERIES / SUNCORE S3



**SEMENZAIO
TAPPETINO**
(x1)



**CONSERVAZIONE
COPERTURA PER
TAPPETINO**
(x1)



**DISPOSITIVO
SET DI VITI**
(x2)

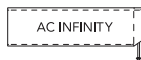


**LEGNO
VITI**
(x2)

MODELLI H-SERIES



**SEMENZAIO
TAPPETINO**
(x1)



**CONSERVAZIONE
COPERTURA PER
TAPPETINO**
(x1)



**MONTAGGIO A PARETE
VITI PER LEGNO**
(x1)

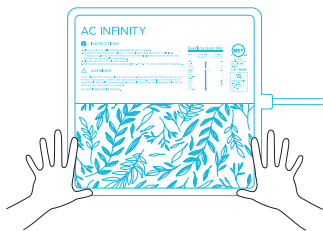
*I modelli AC-SMA3X2 e AC-SMH3X2 includono due unità di tappetini riscaldanti per semina, coperture per conservazione e set di viti doppie.

ACCENSIONE E CONFIGURAZIONE

FASE 1

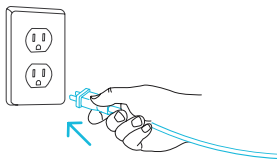
Srotolare il tappetino riscaldante per semina e posizionarlo in piano sul pavimento.

Non permettere che si sovrapponga a se stesso.



FASE 2

Collega il cavo di alimentazione a una presa di corrente CA per alimentare il tappetino riscaldante.

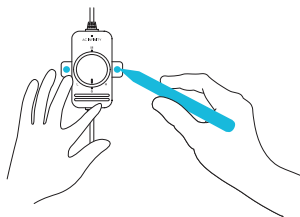


MONTAGGIO DEL CONTROLLER

MODELLI A-SERIES / SUNCORE S3

FASE 1

Individuare un punto privo di ostacoli.
Utilizzare la staffa del controller per impostare
la posizione desiderata. Segnare i due fori di
montaggio.



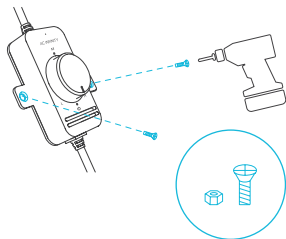
FASE 2

Praticare fori nelle posizioni contrassegnate.



PASSO 3

Allineare la staffa del controller con i fori di
montaggio. Fissarla alla superficie con le due
viti per legno o le due viti a macchina,
e dadi inclusi con il tuo tappetino riscaldante.

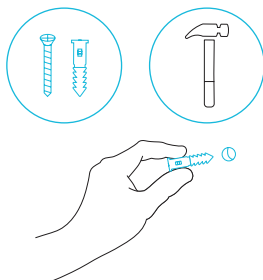


MONTAGGIO DEL CONTROLLER

SERIE H

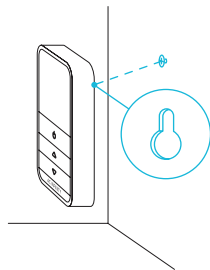
FASE 1

Individua un punto libero da ostacoli e fissa il tassello alla parete. Avvita la vite per legno nei tasselli.



FASE 2

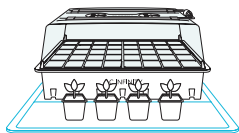
Appendere il controller alla vite utilizzando il foro situato sul retro.



GUIDA INTRODUTTIVA

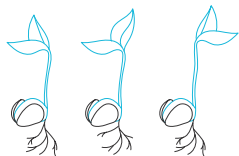
STAGIONI DI COLTIVAZIONE

Utilizza il tuo tappetino riscaldante per seminare in anticipo. Inizia il processo di germinazione durante il tardo inverno o in primavera, specialmente se ti trovi in una regione più fredda.



GERMINAZIONE

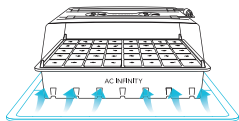
Semi diversi richiedono temperature diverse per germinare. Prima di iniziare, consulta la confezione dei semi e la tabella sul tappetino riscaldante per le impostazioni di temperatura consigliate.



TEMPERATURA

Se la confezione dei semi non specifica una temperatura ideale, mantieni la temperatura tra 18°C e 24°C (65-75°F).

Nota: Assicurati di monitorare anche la temperatura ambiente della stanza; insieme alle condizioni meteorologiche locali, questo può influenzare il processo di germinazione.

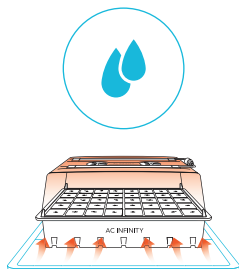


In figura: Kit di Propagazione (AC-HDL5)

GUIDA INTRODUTTIVA

UMIDITÀ

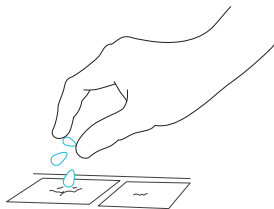
Le cupole per umidità (vendute separatamente) e i vasi con copertura in plastica* possono essere utilizzati insieme al tappetino riscaldante per semina per introdurre umidità, contribuendo ad accelerare la crescita delle piante.



SEMINA DEI SEMI

Semina 2-3 semi per cella; non tutti i semi sono garantiti per germinare. Copri completamente i semi con il substrato di coltivazione. Posiziona una cupola sul vassoio.

Posizionare il vassoio dei semi sul tappetino riscaldante per semina e accenderlo per iniziare il riscaldamento.



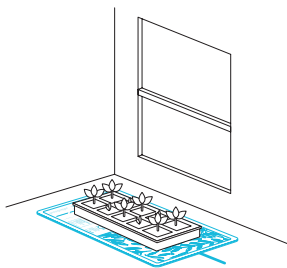
*Non incluso

GUIDA INTRODUTTIVA

OPZIONI DI ILLUMINAZIONE

Puoi utilizzare la luce naturale proveniente da una finestra esposta a sud quando disponibile. Ruota il vassoio di semina ogni giorno.

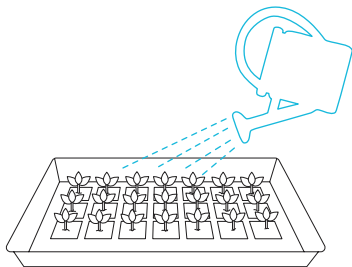
È possibile utilizzare anche lampade per coltivazione per favorire lo sviluppo delle piantine. Prestare attenzione quando si utilizza questa fonte luminosa, poiché potrebbe essiccare le il substrato e surriscaldare le radici delle piantine.



IRRIGAZIONE DEI SEMI

Aggiungi il substrato di avvio o le pastiglie al vassoio di semina e annaffia prima di utilizzare il tappetino riscaldante, asciugando l'umidità in eccesso. Il substrato dovrebbe apparire marrone scuro. Annaffia il substrato/le pastiglie quando necessario, ogni volta che appare marrone chiaro.

Sollewa la cupola fino a 3,8 cm quando i semi germinano. Puoi rimuovere il vassoio di semina dalla cupola e dal tappetino riscaldante quando circa metà dei semi sono germinati.



PROGRAMMAZIONE

MODELLI A-SERIES / SUNCORE S3

INDICATORE LUMINOSO

Quando il controller è acceso e riceve alimentazione, il LED nella parte superiore del controller si illuminerà per indicare che è attivo.

ON

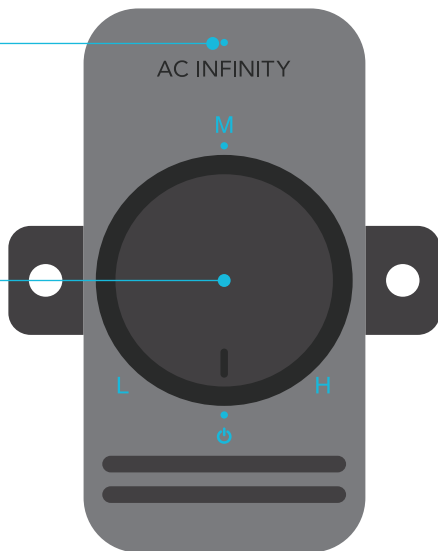
Ruotare la manopola in senso orario fino a sentire e percepire un clic per accendere il tappetino riscaldante per semina.

OFF

Ruota la manopola in senso antiorario da ON finché non senti e percepisci un clic per spegnere il tappetino riscaldante.

CONTROLLO CALORE

Ruotando la manopola si regola gradualmente il livello di riscaldamento tra basso, medio e alto.



PROGRAMMAZIONE

SERIE H

1. PULSANTE DI ACCENSIONE

Accendi il tuo tappetino riscaldante ON e OFF. Tieni premuto il pulsante di accensione per 10 secondi per ripristinare il controller alle impostazioni di fabbrica.

2. PULSANTI SU/GIÙ

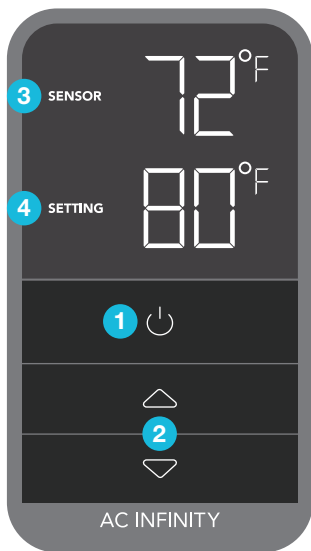
Regola il valore dell'impostazione della temperatura superficiale del tappetino riscaldante per semina. Il pulsante su aumenta e il pulsante giù diminuisce l'impostazione. Tenere premuti entrambi i pulsanti per passare da Fahrenheit (F°) a Celsius (C°).

3. TEMPERATURA DEL SENSORE

Visualizza la temperatura ambiente rilevata dal sensore.

4. IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

Visualizza l'impostazione della temperatura superficiale.



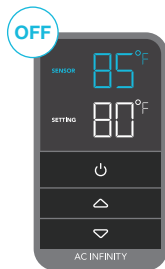
PROGRAMMAZIONE

SERIE H

RISCALDAMENTO AUTOMATICO

Il tappetino riscaldante emetterà calore continuamente se la temperatura impostata è superiore alla temperatura rilevata dal sensore.

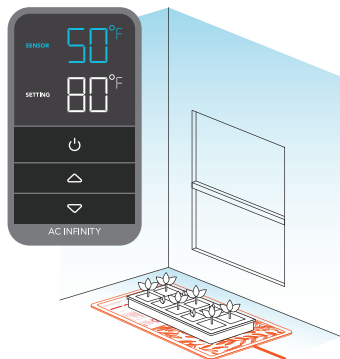
Se la temperatura del sensore raggiunge o supera la temperatura impostata, il tappetino riscaldante non emetterà calore fino a quando la prima non scenderà al di sotto della seconda.



AUMENTO TEMP. IN SPAZI FREDDI

Quando si utilizza il tappetino riscaldante per semina in ambienti freddi, la temperatura potrebbe non raggiungere il valore impostato.

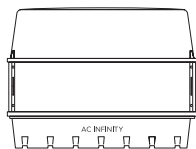
La differenza di temperatura contrasterà la sua capacità di riscaldarsi adeguatamente al livello desiderato.



PRODOTTI AC INFINITY

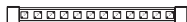
Cupola di Umidità

La cupola di umidità è progettata per mantenere i livelli di umidità e creare l'ambiente ideale per la germinazione dei semi. Ogni kit include un vassoio base e un vassoio per semina con una cupola dotata di ventole regolabili per controllare i livelli di umidità. Incluso anche un estensore di altezza per fornire maggiore spazio verticale per le applicazioni di propagazione.



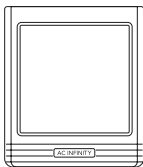
Luci di coltivazione

La serie IONBEAM è una linea di lampade da coltivazione progettate per simulare l'illuminazione esterna e migliorare e accelerare la fotosintesi delle tue piante. Dotata dei più recenti diodi Samsung LM301H per produrre in modo efficiente illuminazione a spettro completo, nonché montaggio magnetico per consentire l'illuminazione intra-canopy.



Termo-Igrometri

La serie CLOUDCOM è una linea di termo-igrometri intelligenti progettati per rilevare e misurare con precisione la temperatura e l'umidità relativa del tuo ambiente. Dotata di schermo retroilluminato luminoso e opzioni di montaggio da tavolo, a parete o magnetico per posizionarlo ovunque. Alcuni modelli includono una sonda sensore con cavo, di fabbricazione svizzera, prodotta da Sensirion AG per il rilevamento puntuale.



Scopri le ultime innovazioni nei controlli ambientali su acinfinity.com

GARANZIA

Questo programma di garanzia è il nostro impegno nei tuoi confronti: il prodotto venduto da AC Infinity sarà esente da difetti di fabbricazione per un periodo di due anni dalla data di acquisto. Se un prodotto presenta un difetto nei materiali o nella lavorazione, adotteremo le azioni appropriate definite in questa garanzia per risolvere eventuali problemi.

Il programma di garanzia si applica a qualsiasi ordine, acquisto, ricezione o utilizzo di prodotti venduti da AC Infinity o dai nostri rivenditori autorizzati. Il programma copre i prodotti che presentano difetti, malfunzionamenti o che diventano espressamente inutilizzabili. Il programma di garanzia entra in vigore dalla data di acquisto. Il programma scade due anni dalla data di acquisto. Se il prodotto presenta difetti durante tale periodo, AC Infinity sostituirà il prodotto con uno nuovo o emetterà un rimborso completo.

Il programma di garanzia non copre abusi o usi impropri. Questo include danni fisici, immersione del prodotto in acqua, installazione errata come tensione di ingresso sbagliata e uso improprio per scopi diversi da quelli previsti. AC Infinity non è responsabile per perdite consequenziali o danni incidentali di qualsiasi natura causati dal prodotto. Non garantiremo danni derivanti dalla normale usura come graffi e ammaccature.

Contatta il nostro reparto rivenditori all'indirizzo dealers@acinfinity.com (626) 838-4656 per maggiori informazioni sul nostro programma rivenditori e distributori. Contatta il nostro servizio clienti all'indirizzo support@acinfinity.com 626-923-6399 per assistenza prodotto e garanzia. I nostri orari di lavoro sono dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 17:00 PST.



Se riscontri problemi con questo prodotto, contattaci e saremo lieti di emettere una sostituzione o un rimborso completo!

COPYRIGHT © 2023 AC INFINITY INC. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

Nessuna parte dei materiali, inclusi grafiche o loghi disponibili in questo manuale, può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta a qualsiasi supporto elettronico o formato leggibile da macchina, in tutto o in parte, senza l'autorizzazione specifica di AC Infinity Inc.

www.acinfinity.com