

HiSazo



CONTROLLO INTELLIGENTE DELL'IRRIGATORE

HO-SC-8W

M A N U A L E D ' U S O

CONTENUTI

01	Panoramica	01
02	Caratteristiche e specifiche	01
03	Cosa otterrai	03
04	Strumenti di cui avrai bisogno	05
05	Morsetto di connessione	06
06	Schema del prodotto	07
07	Hai bisogno di aiuto?	08
08	Fasi di installazione	08
09	Schema elettrico	14
10	Istruzioni operative	15
11	Guida alla risoluzione dei problemi	32
12	Garanzia del prodotto	32
13	Obbligo Fcc	33
14	Tabella del programma di irrigazione	33



PANORAMICA

Il controller per irrigatori intelligente HiOazo HO-SC-8W aggiorna le tue tubature dell'acqua in un sistema automatico intelligente, che ti farà risparmiare un sacco di tempo che avresti passato ad annaffiare in passato. Questo controller è dotato di una funzione Wi-Fi, che ti consente di programmare e monitorare l'irrigazione dal telefono. Può controllare fino a 8 zone e avviare e arrestare automaticamente l'irrigazione all'ora specifica programmata. Non ci sono più piante morte perché hai dimenticato di annaffiarle, e non più prati fradici perché hai dimenticato di chiudere l'acqua. Dotato di molteplici funzioni intuitive, questo controller di irrigazione intelligente è un assistente ideale per aiutarti a costruire un meraviglioso giardino.

CARATTERISTICHE & SPECIFICHE

- Nome prodotto: controller per irrigatore intelligente
- Modello: HO-SC-8W
- Alimentazione: 24VAC 1A
- Schermo LCD con display retroilluminato
- Per interni ed esterni.
- Controllo tramite APP telefonica in connessione Wi-Fi
- Controlla fino a 8 zone di irrigazione.
- La programmazione basata sulla stazione consente regolazioni separate dell'irrigazione per zone diverse per soddisfare le esigenze idriche specifiche di ciascuna zona.
- 4 opzioni cicliche (giorni personalizzati/intervalli/giorni dispari/giorni pari) per personalizzare i programmi di irrigazione, migliorando la flessibilità di controllo.
- 6 start time to run a program several times on the same day.
- Modalità di irrigazione manuale per irrigare una singola zona, più zone o tutte le zone contemporaneamente.
- Memoria non volatile incorporata per salvare indefinitamente le impostazioni anche dopo un lungo periodo di spegnimento.
- 2 anni di garanzia sul prodotto

◆ **Electrical Specifications**

Adapter Input	USA-AC120V 60Hz AU-AC230~240V 50Hz EU-AC230V 50Hz UK-AC240V 50Hz
Adapter Output	AC24V 1000mA
Controller Input	AC24V 1000mA
Zone Output (AC24V)	comptible with AC24V control valve
Master/pump valve	AC24V

◆ **Requisiti per l'installazione dell'app**

- Dispositivo compatibile con ios o Android (IOS 12/Android 17 e versioni successive)
- Segnale di rete wireless a 2.4 GHz disponibile nel luogo di installazione

◆ **Connettività & sicurezza**

- 802.11B/G/N20
- Channels 1 to 14 at 2.4GHz(CH1-11 for US/CA,CH1-13 for EU/CN)
- Supporta le modalità di sicurezza WEP/WPA/WPA2/WPA2 PSK(AES).
- Supporta Bluetooth 4.2 Low Energy (solo per associazione di connessione)
- Garanzia del prodotto: 2 anni

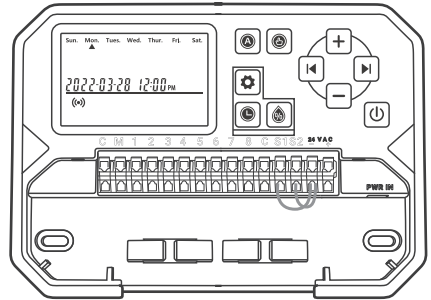
◆ **Dimensioni del prodotto**

- Dimensioni del controller: 20cm*14cm*4cm
- Peso del prodotto: 458 g

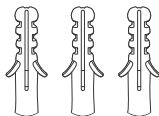
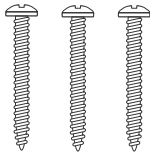
COSA RICEVERAI



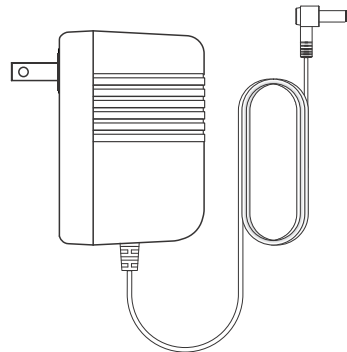
Frontalino magnetico



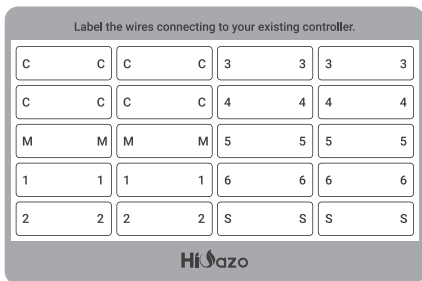
Controllore intelligente
per irrigatori



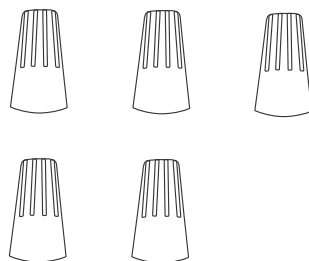
3 viti con ancore



Adattatore di alimentazione
(Output 24VAC 1W)



Etichetta adesiva



Connettori di cablaggio filettati (5 pezzi)

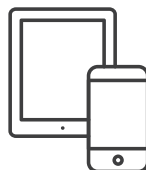


Cacciavite a testa piatta

GLI STRUMENTI DI CUI AVRAI BISOGNO



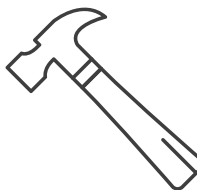
Accesso Wi-Fi a 2.4 GHz



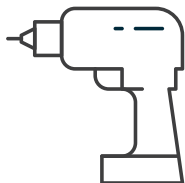
Smartphone o tablet



Cacciavite

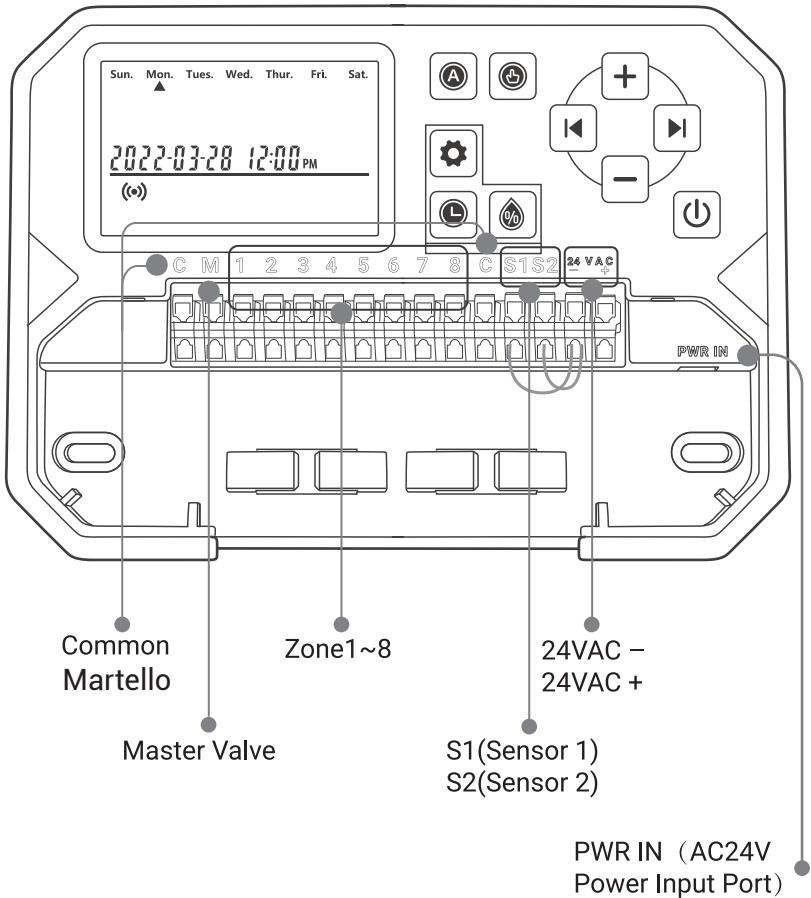


Martello

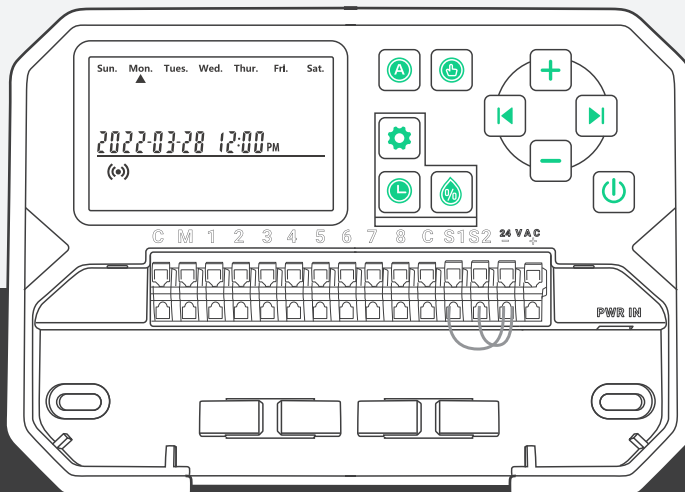












Trapano elettrico

TERMINALE DI COLLEGAMENTO



SCHEMA PRODOTTO



	ALIMENTAZIONE : Accendere per accedere alla modalità di irrigazione automatica; Spegnerne per interrompere tutte le irrigazioni in corso e vietare la modalità automatica		AUTOMATICO : irrigazione automatica in base ai programmi di irrigazione programmati
	REGOLAZIONE STAGIONALE : Estendere o ridurre la durata dell'irrigazione (tempo di funzionamento) di tutte le stazioni		SCHEDULE : Personalizza i programmi di irrigazione, per determinare la frequenza con cui il timer irrigherà
	MANUALE : Irrigare immediatamente tutte le zone o una o più zone		INDIETRO : tornare indietro per selezionare un'opzione di programmazione o scegliere la modalità di connessione Wi-Fi
	DATA E ORA : imposta la data e l'ora correnti		SUCCESSIVO : andare avanti per selezionare un'opzione di programmazione o scegliere la modalità di connessione Wi-Fi
	Aumentare il valore numerico (premere a lungo per una regolazione rapida)		Diminuire il valore numerico (premere a lungo per una regolazione rapida)

HO BISOGNO DI AIUTO?



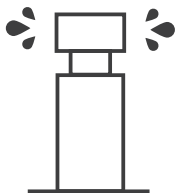
Hai ancora problemi con la configurazione, scansiona il codice QR per visualizzare il video di configurazione.

Se questo manuale non contiene ciò che stai cercando o hai bisogno di aiuto, prepara l'ordine e contattaci prima di restituire il prodotto al negozio. E-mail: support@inkbird.com

FASI DI INSTALLAZIONE

Passaggio 1: rimuovi il vecchio controller

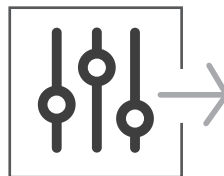
Per prima cosa, prova il tuo vecchio controller per assicurarti che funzioni correttamente. Quindi usa le etichette adesive incluse per contrassegnare tutte le linee che hai collegato. Infine, rimuovi il vecchio controller.



Controlla tutti gli irrigatori



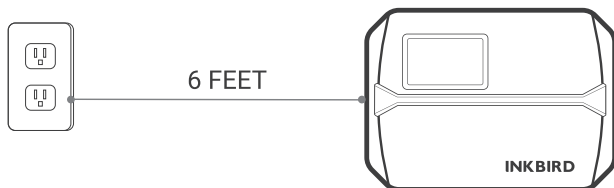
Segna tutte le linee



Rimuovi il vecchio controller

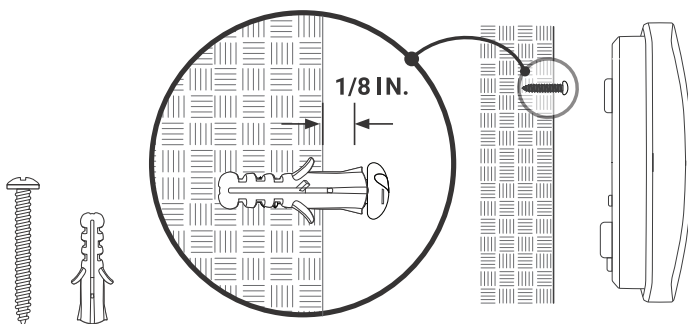
Passaggio 2: contrassegnare le posizioni delle viti

① Assicurarsi che la distanza tra il dispositivo e la presa di corrente sia inferiore a 1,8 metri.



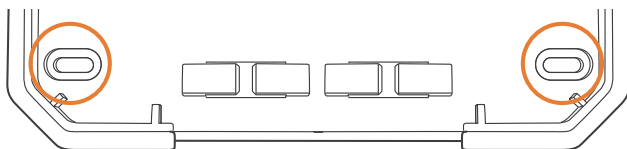
② Utilizzare il modello di montaggio per contrassegnare la posizione per l'installazione. Quindi utilizzare il trapano elettrico per praticare i fori nelle posizioni di montaggio contrassegnate. Infine, utilizzare il martello per installare i tasselli alla parete.

③ Fissare la vite superiore. Prestare attenzione a lasciare una distanza adeguata tra il dado e il muro per appendere il controller.



Passaggio 3: installa il tuo nuovo controller

Appendi il tuo nuovo controller sul dado. Quindi fissa il controller con due viti nella parte inferiore.

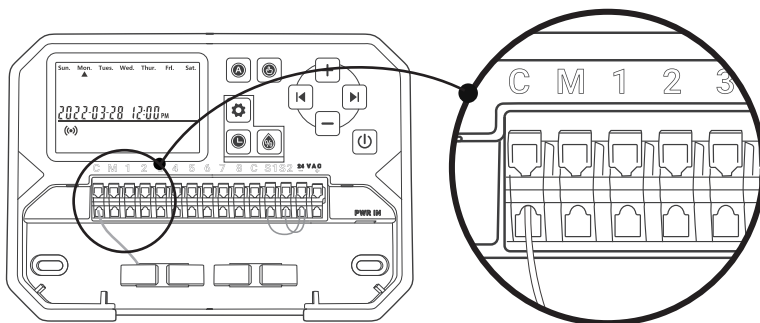


Passaggio 4: connessione via cavo

Attacca le etichette per i fili contrassegnati al tuo nuovo dispositivo.

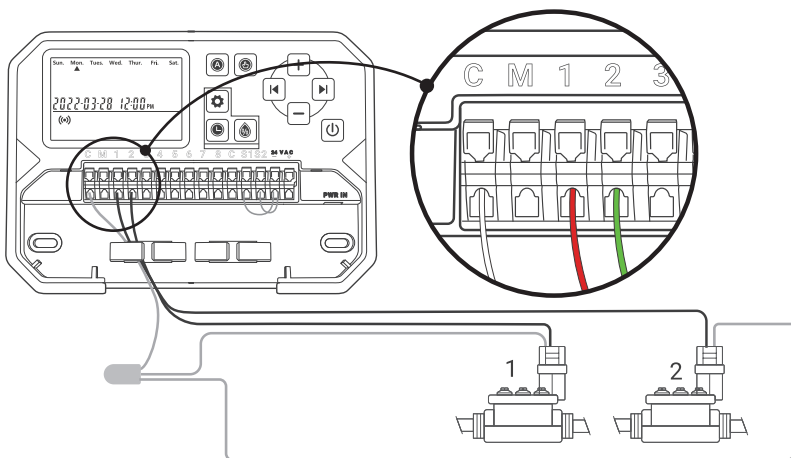
C Cavi comuni

La porta comune è solitamente contrassegnata con C. Un filo comune può essere inserito in qualsiasi foro per filo contrassegnato con C.



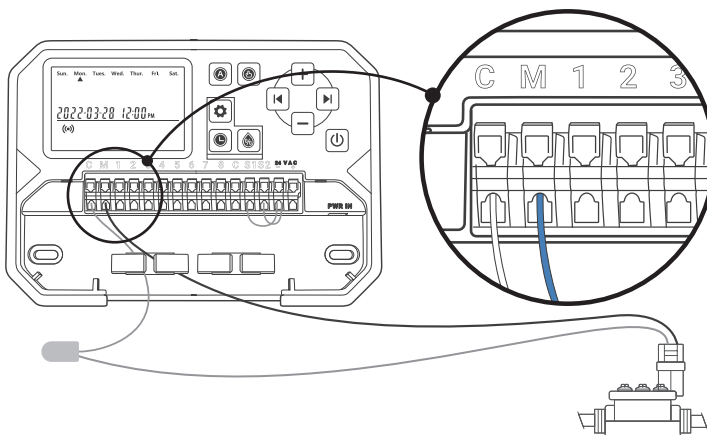
1~8 Cavi di zona

I cavi di zona corrispondono all'area da irrigare, che deve essere inserita nel numero etichettato.



M Mater Valve

La valvola principale è solitamente contrassegnata con M. Se la valvola principale è necessaria, dovrebbe essere collegata all'attacco M.



Collegare il relè di avvio della pompa (opzionale)

Se si desidera avviare la pompa dell'acqua del controller, è necessario installare un relè di avvio della pompa. Il relè di avvio della pompa è collegato allo stesso modo della valvola principale.

Nota: il controller non fornisce l'alimentazione principale per la pompa dell'acqua.

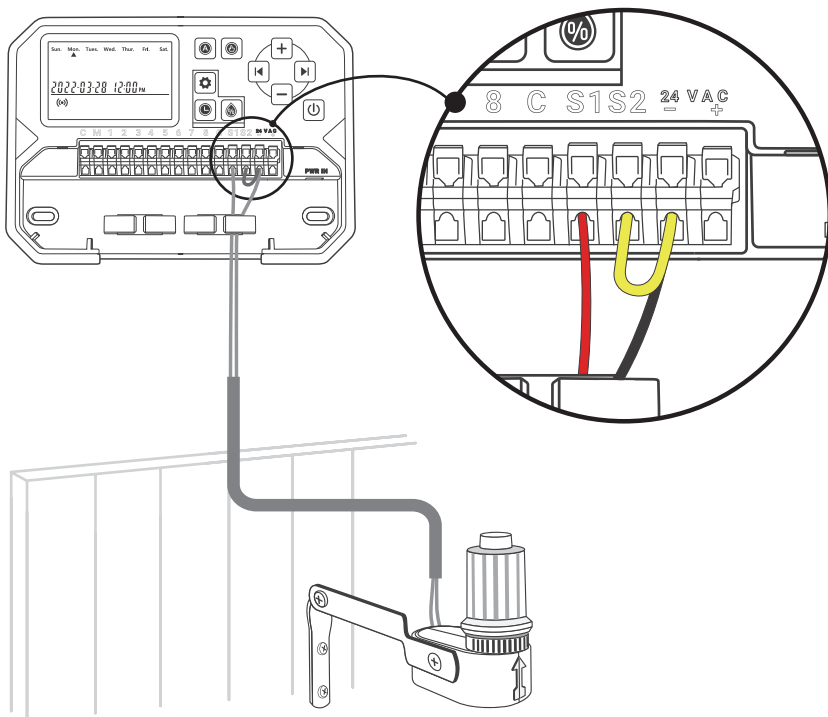
S1

S2

24VAC-

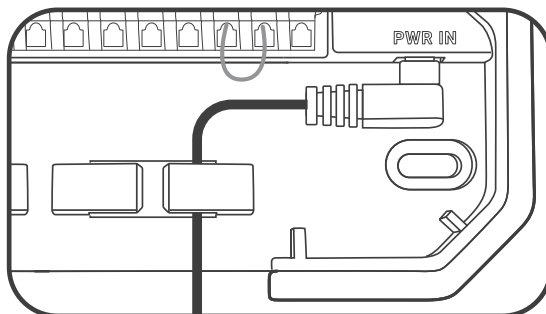
Cavo sensore (opzionale)

È possibile collegare fino a 2 sensori pioggia alle porte contrassegnate con S1, S2 e 24VAC-.



PWR-IN

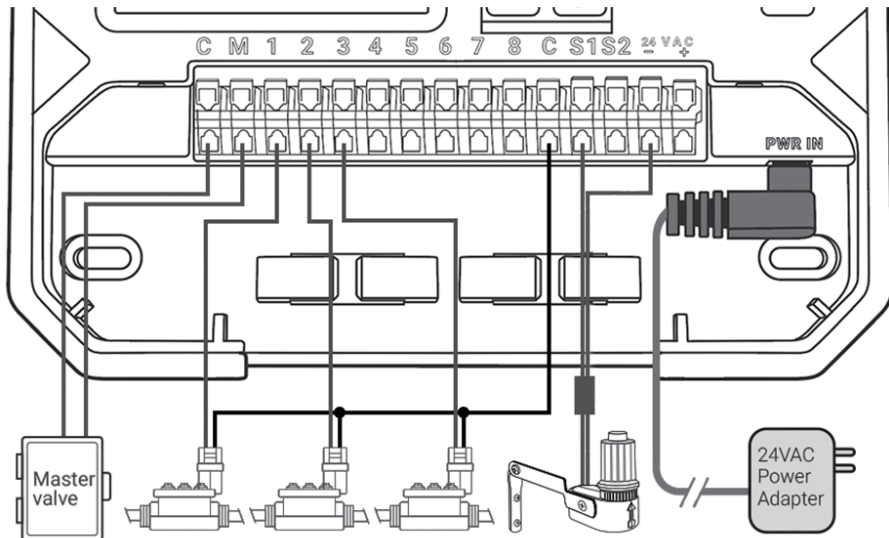
Inserire il connettore di alimentazione verso l'alto nella presa di alimentazione in basso a destra della canalina del cavo. Quindi inserire l'alimentatore in una presa di corrente.



Nota: PER FAVORE, NON accendere l'alimentazione prima di aver verificato che tutte le linee siano ben collegate.

Si prega di interrompere l'alimentazione della linea se è danneggiata. In tal caso, suggeriamo di cambiare una linea sostitutiva per evitare pericoli.

SCHEMA ELETTRICO



ISTRUZIONI PER L'USO

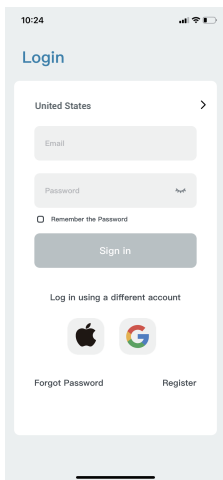
Impostazione APP INKBIRD



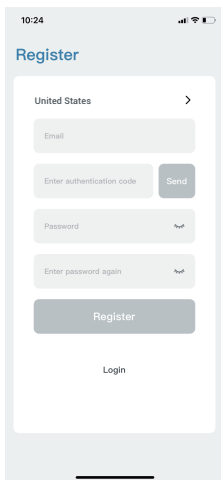
Scarica l'APP

Cerca la parola chiave "INKBIRD" in App Store o Google Play, oppure scansiona il codice QR a sinistra per scaricare e installare l'APP.

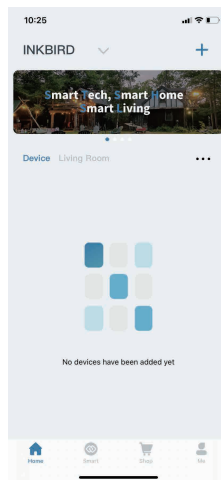
Accoppia il tuo telefono



- Apri l'app e accedi all'interfaccia di accesso. Puoi accedere tramite il tuo ID Apple, ID Google.



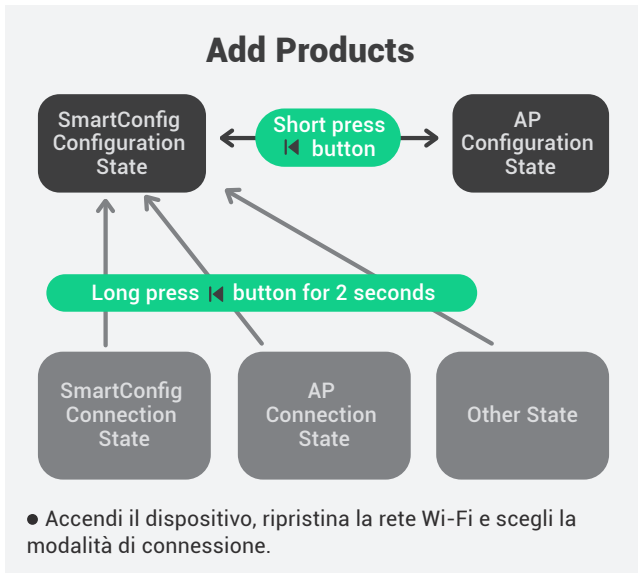
- Puoi anche fare clic su registrati e utilizzare il tuo indirizzo e-mail come richiesto per la registrazione.



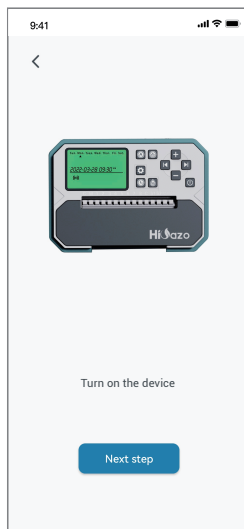
- Congratulazioni per aver creato con successo la tua casa.

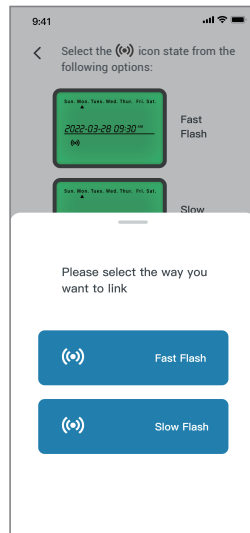
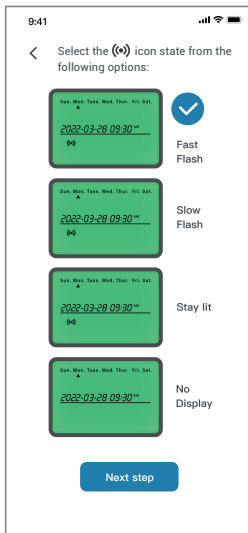


● Ora puoi aggiungere il dispositivo necessario. Fai clic su "+" nell'angolo in alto a destra per aggiungere il dispositivo.





1/ Accendi il dispositivo.








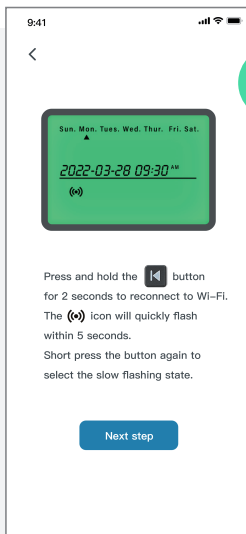
2/ Confermare e selezionare lo stato dell'icona Wi-Fi del dispositivo, quindi fare clic sul relativo simbolo sull'app.

Nota: se l'icona Wi-Fi del dispositivo è nello stato "Resta acceso" o "Nessuna visualizzazione", fare clic sul simbolo pertinente e seguire i passaggi seguenti.

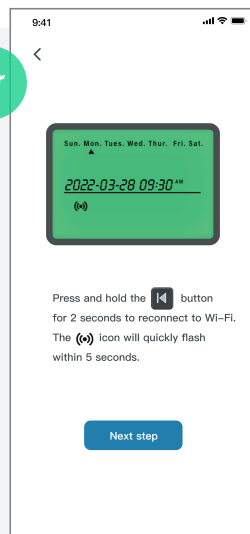
- **Fast Flash:** tenere premuto il pulsante  per 2 secondi per reimpostare la connessione Wi-Fi e assicurarsi che l'icona  lampeggi rapidamente (attendere circa 5 secondi dopo aver premuto il pulsante prima che lo stato cambi).

- **Slow Flash:** tenere premuto il pulsante  per 2 secondi per reimpostare la connessione Wi-Fi. Quando l'icona  lampeggia rapidamente, premere di nuovo brevemente il pulsante  per passare allo stato di lampeggio lento (attendere circa 5 secondi dopo aver premuto il pulsante prima che lo stato cambi)

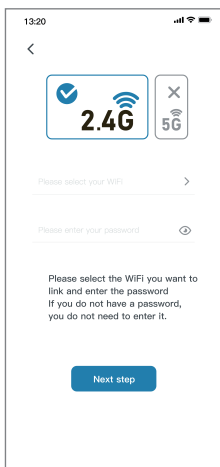
Nota: per entrare nello stato lampeggiante veloce o lampeggiante lento, dovremmo attendere circa 5 secondi dopo aver premuto il pulsante prima che lo stato cambi.



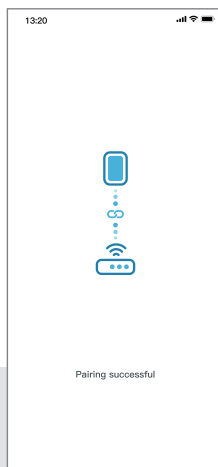
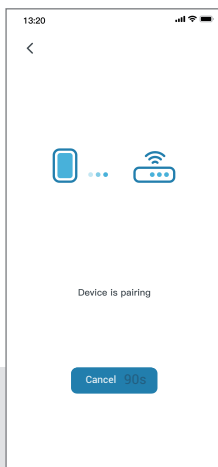
Or



3/ Modalità di connessione SmartConfig(Fast Flash)

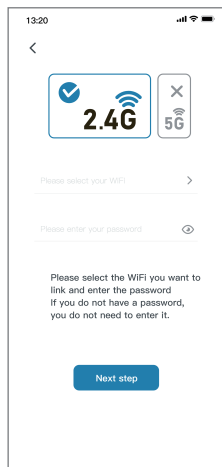


- Inserisci il tuo account Wi-Fi e la password.
- Nota: questo dispositivo supporta solo una rete Wi-Fi a 2.4 GHz.**



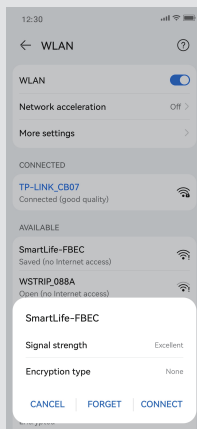
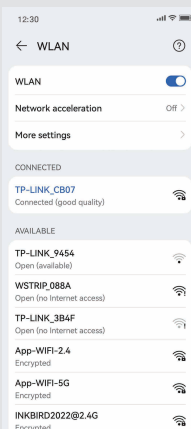
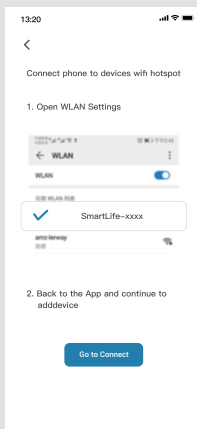
- L'accoppiamento è riuscito.

4/ Modalità di connessione AP (Slow Flash)

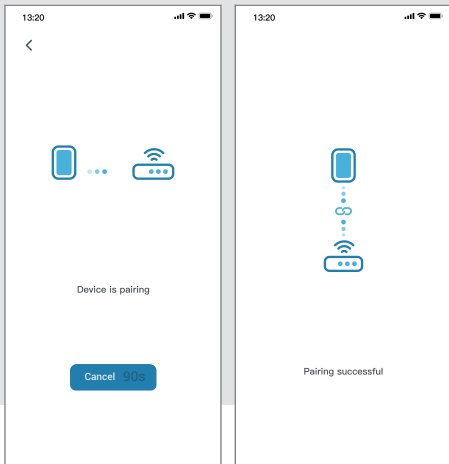


- Scegli il nome del tuo dispositivo Wi-Fi e inserisci la password prima di fare clic su "Next step" per avviare la connessione.

Nota: questo dispositivo supporta solo una rete Wi-Fi a 2.4 GHz.



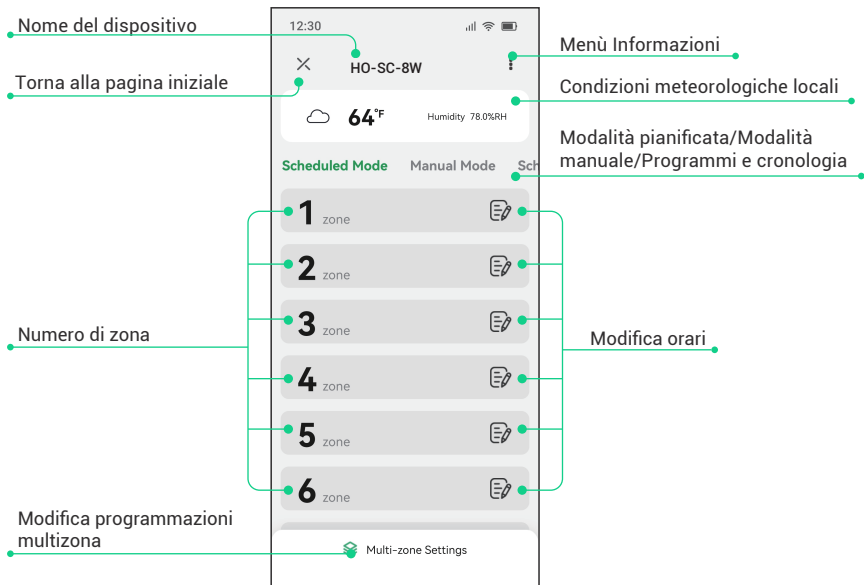
- Fare clic su "Go to Connect" per accedere alla pagina delle impostazioni WLAN del telefono, selezionare "SmartLife-xxxx" per connettersi al router prima di tornare all'interfaccia di connessione.



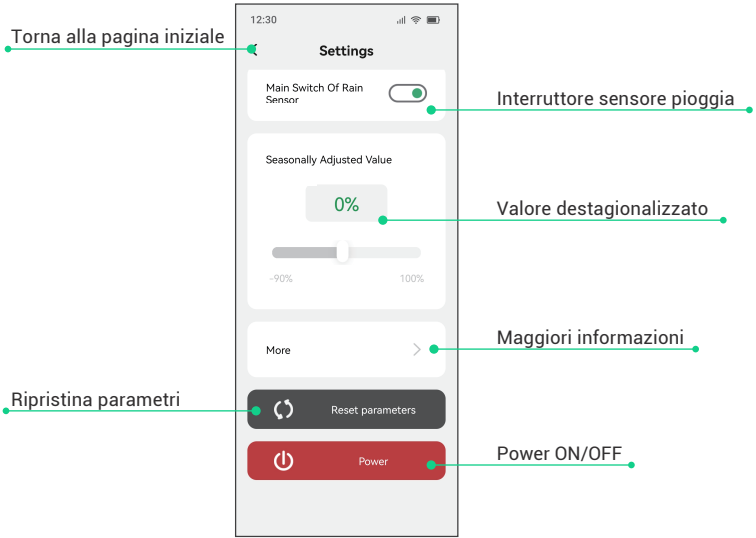
- L'accoppiamento è riuscito.

Funzionamento funzionale sull'interfaccia APP

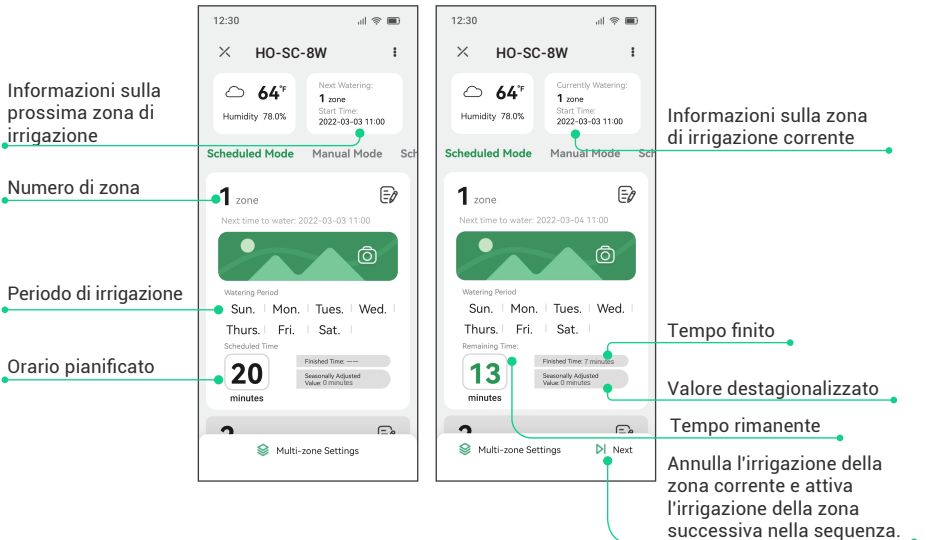
Interfaccia principale



- Menù Informazioni



Interfaccia dell'irrigazione programmata



Interfaccia delle impostazioni di irrigazione programmata

Chiudi la zona

Annullare l'impostazione e ripristinare gli ultimi parametri impostati

Descrizione della zona, ad esempio "Giardino anteriore"

Periodo di irrigazione

Scegliere di obbedire o ignorare il sensore pioggia su questa zona

Tempo di irrigazione programmato

Ora di inizio

Arresta la zona e ripristina i dati predefiniti

12:30

Cancel Done

1 zone

Watering Period

Odd Days Even Days Customize Intervals

Sun. Mon. Tues. Wed.

Thurs. Fri. Sat.

Obey or Ignore Rain Sensor?

Obey Ignore

Scheduled irrigation time

20 minutes

the block or click minutes to set the duration time

Start Time

11:00 15:00 17:30

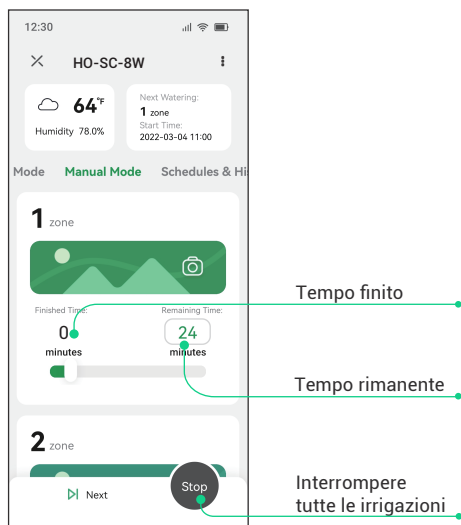
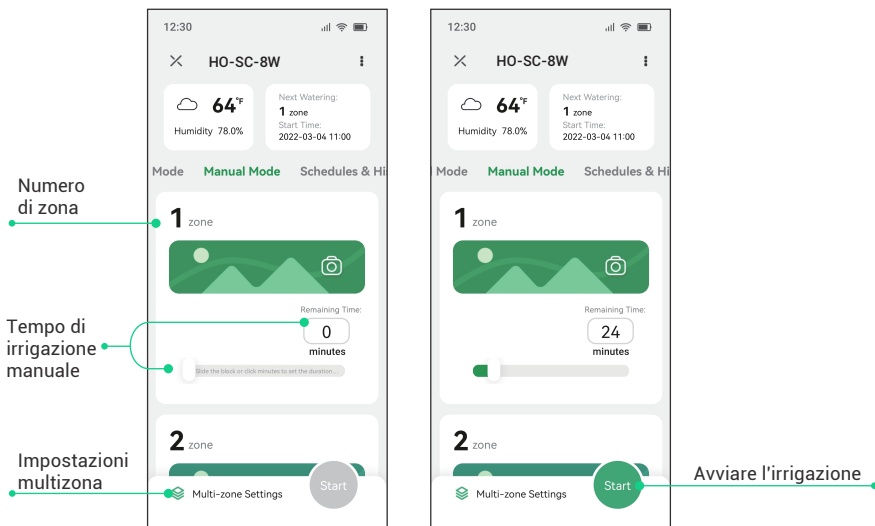
+

Reset

Conferma le impostazioni.

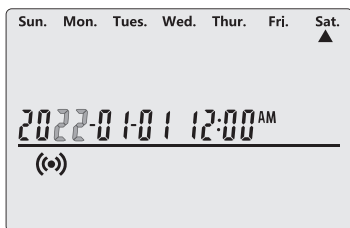
Interfaccia di irrigazione manuale







- Interfaccia di zone singole o multiple




Impostazioni del dispositivo

Data e ora: consente di impostare l'ora, l'anno, il mese e il giorno dell'orologio




- Premere il pulsante  per accedere all'impostazione dell'ora corrente; premere a lungo il pulsante  per 2 secondi per selezionare tra l'orologio a 12 e l'orologio a 24 ore.
- Premere il pulsante  o  per selezionare i parametri. Vedrai i caratteri selezionati lampeggiare.
- Premere il pulsante  o  per regolare il valore numerico.

- Premere il pulsante  per uscire dall'impostazione e salvare i parametri. Il dispositivo chiuderà automaticamente e salverà le impostazioni se non viene eseguita alcuna operazione entro 60 secondi.

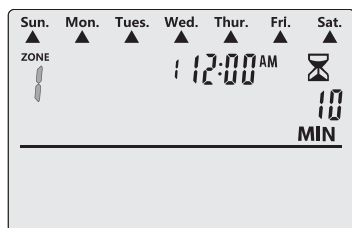
Nota: nel dispositivo è integrato un super condensatore per mantenere la data e l'ora in esecuzione in blackout senza installare una batteria di riserva. Può sostenere 10 ~ 15 giorni durante il periodo di blackout in stato di carica completa.




- Se il dispositivo è connesso a una rete Wi-Fi, l'ora locale verrà aggiornata automaticamente sul dispositivo.

Programma: personalizza i programmi di irrigazione

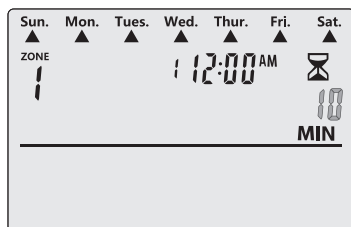
- Premere il pulsante  per accedere all'impostazione dei programmi di irrigazione.

1/ Seleziona una zona



- Premere il pulsante  o  per selezionare una zona, quindi premere il pulsante  per passare all'opzione successiva.

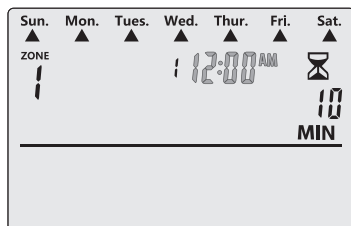
2/ Impostare la durata dell'irrigazione



- Premere il pulsante **+** o **-** per regolare la durata dell'irrigazione, quindi premere il pulsante **▶** per passare all'opzione successiva.

3/ Impostare gli orari di inizio dell'irrigazione

Nota: è possibile impostare da 1 a 6 orari di avvio per ciascuna zona.



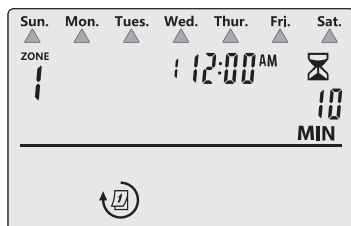
- Premere il pulsante **+** o **-** per impostare la prima ora di inizio dell'irrigazione della zona, quindi premere il pulsante **▶** per passare all'opzione successiva. (L'ora di inizio dell'irrigazione può aumentare o diminuire progressivamente in un'unità di 10 minuti.)
- È possibile ripetere i passaggi precedenti per impostare più orari di inizio.

Nota: quando lo schermo visualizza "--:--" come ora di inizio, l'ora di inizio non è impostata, è possibile premere il pulsante **▶** per andare avanti fino a impostare i giorni di inizio dell'irrigazione.

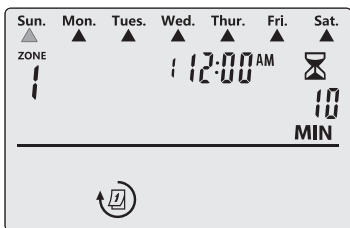
4/ Establecer días de inicio de riego

- Sono disponibili 4 opzioni per determinare la frequenza di irrigazione del timer—custom days, odd days, even days or an interval of few days.

Opzione 1: Acqua in giorni personalizzati

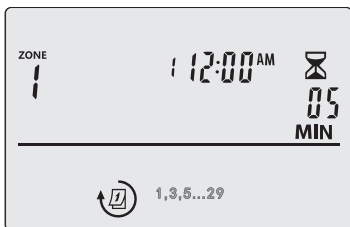


- Premere il pulsante **+** o **-** per selezionare i giorni della settimana. Vedrai i caratteri del display lampeggiare. Premere il pulsante **▶** per passare all'impostazione successiva.



- Premere il pulsante **+** o **-** per attivare o vietare l'irrigazione nel giorno designato che lampeggia, quindi passare all'impostazione del giorno successivo. Oppure puoi premere il pulsante **▶** per passare all'impostazione del giorno successivo.

Opzione 2: Acqua nei giorni dispari



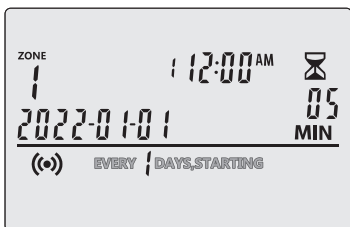
- Premere il pulsante **+** o **-** per selezionare i numeri dispari di **1,3,5...29**. Vedrai i caratteri del display lampeggiare. In tal caso, premere il pulsante **▶** per passare all'opzione successiva.

Opzione 3: Acqua nei giorni pari



- Premere il pulsante **+** o **-** per selezionare i numeri pari **2,4,6...30**. Vedrai i caratteri del display lampeggiare. In tal caso, premere il pulsante **▶** per passare all'opzione successiva.

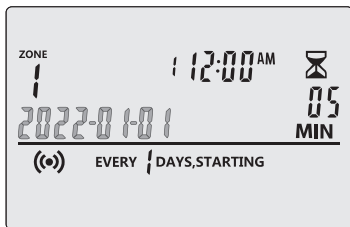
Opzione 4: Irrigare a intervalli di giorni specifici



- Premere il pulsante **+** o **-** per selezionare **AVVIO OGNI GIORNO**. Vedrai i caratteri del display lampeggiare. In tal caso, premere il pulsante **▶** per passare all'impostazione successiva.





- Premere il pulsante **+** o **-** per impostare un numero di giorni per l'intervallo di tempo. Vedrai il carattere del display lampeggiare. In tal caso, premere il pulsante **▶** per passare all'impostazione successiva.



- Premere il pulsante **+** o **-** per impostare il giorno di inizio desiderato. Vedrai i caratteri del display lampeggiare. In tal caso, premere il pulsante **▶** per andare avanti al passaggio successivo.

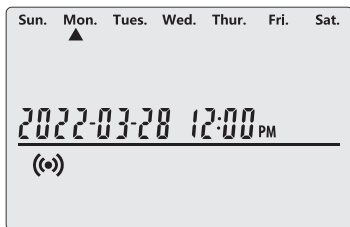
Ripetere i passaggi 1~4 se si desidera programmare le altre 7 zone.

5/ Premere il pulsante  per uscire dall'impostazione e tornare alla modalità automatica. Il dispositivo si chiuderà automaticamente e tornerà alla modalità automatica, se non viene eseguita alcuna operazione entro 10 minuti.

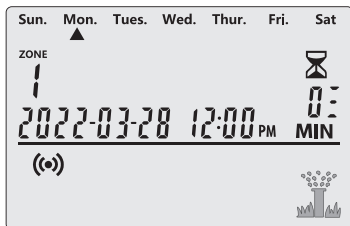
6/ Se si desidera abbandonare questa impostazione parametrica, è possibile premere il pulsante  per uscire e tornare alla modalità Auto. Tutti i parametri verranno ripristinati come le impostazioni precedenti.

Modalità automatica: irriga automaticamente in base ai programmi personalizzati

Premere il pulsante  per attivare la modalità automatica. È possibile monitorare il lavoro di irrigazione sullo schermo.



Visualizzazione in modalità automatica: lo schermo visualizza l'ora e la data correnti.

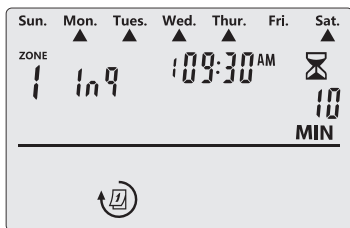


Visualizzazione nel processo di irrigazione: lo schermo visualizza l'ora e la data correnti, il numero di serie della zona e il tempo di irrigazione rimanente. Vedrai lampeggiare l'icona dello spruzzatore.

- Premere il pulsante **+** o **-** per aumentare o diminuire il tempo di irrigazione rimanente.

Nota: durante il processo di irrigazione, è possibile premere il pulsante **▶** per annullare immediatamente l'irrigazione della zona corrente e attivare l'irrigazione della zona successiva nella sequenza.

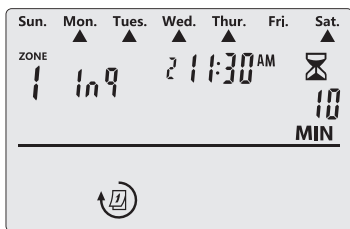
Funzione di inchiesta




- In modalità automatica e contemporaneamente nel processo di non irrigazione, premere il pulsante **+** o **-** per accedere all'interfaccia di richiesta. Verranno visualizzati i caratteri "Inq" (inquiry) e le informazioni sui programmi di irrigazione di questa zona.



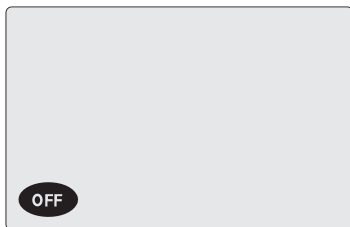
- Premere il pulsante **+** per selezionare una zona per l'interrogazione.





- Premere il pulsante  per controllare altri orari di inizio in questa zona.
- Premere qualsiasi altro pulsante o attendere 5 secondi di inattività per uscire dallo stato di richiesta.

Turn On/Off: accendere per accedere alla modalità automatica per irrigare in base a programmi programmati; spegnere per annullare immediatamente tutte le irrigazioni in corso e, anche l'irrigazione automatica vietata.

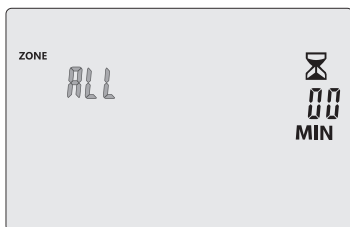
- Nello stato di avvio, premere il pulsante  per spegnere il dispositivo e annullare immediatamente tutte le irrigazioni in corso. Lo schermo del display visualizzerà OFF.



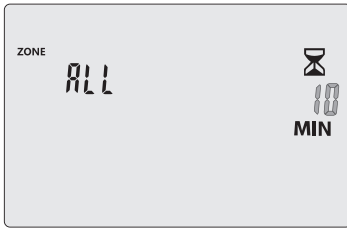
- In stato di spegnimento, premere il pulsante  per accenderlo. Il dispositivo entrerà in modalità automatica e monitorerà l'irrigazione.
- Ripristino delle impostazioni di fabbrica: in qualsiasi stato, premere il pulsante  e tenerlo premuto per 5 secondi finché non si sente un segnale acustico per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

Modalità manuale: avvia immediatamente l'irrigazione

Irrigare tutte le zone



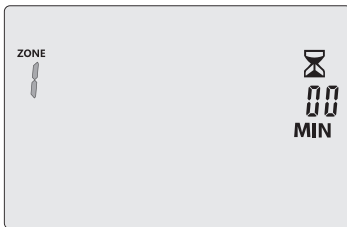
- Premere il pulsante  per accedere alla modalità di irrigazione manuale.



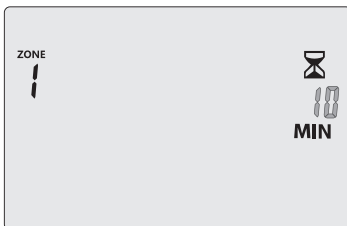
- Tutte le zone sono selezionate per impostazione predefinita. Premere il pulsante ► per passare all'opzione successiva.
- Premere il pulsante + o - per impostare la durata dell'irrigazione desiderata.
- Premere il pulsante ⏸ per uscire dall'impostazione e iniziare l'irrigazione. Il dispositivo si spegnerà automaticamente e inizierà l'irrigazione se non viene eseguita alcuna operazione entro 60 secondi.

Irrigare una o più zone

- Premere il pulsante ⏸ per accedere alla modalità di irrigazione manuale.

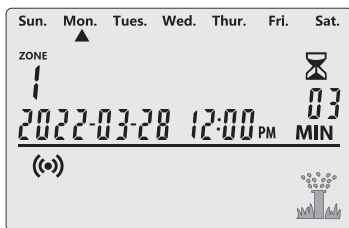


- Premere il pulsante + o - per selezionare una zona, quindi premere il pulsante ⏸ per passare all'opzione successiva.








- Premere il pulsante + o - per impostare la durata dell'irrigazione desiderata.
- Nota: ripetere i passaggi precedenti se si desidera impostare altre zone.**
- Premere il pulsante ⏸ per uscire dall'impostazione e avviare l'irrigazione. Il dispositivo si spegne automaticamente e avvia l'irrigazione se non viene eseguita alcuna operazione entro 60 secondi.

Visualizzazione nel processo di irrigazione manuale: lo schermo visualizza il numero di serie della zona di irrigazione corrente, il tempo rimanente e la data e l'ora correnti.

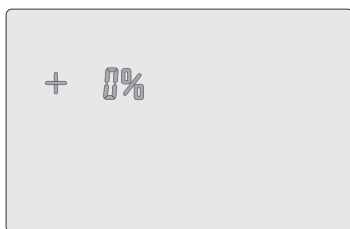


Note:

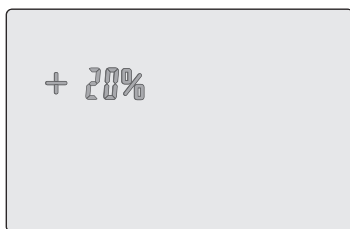
- Nel processo di irrigazione, se si preme il pulsante , tutta l'irrigazione verrà messa in pausa e il dispositivo entrerà in modalità di spegnimento.
- È possibile premere il pulsante  per interrompere tutte le irrigazioni e accedere alla modalità di irrigazione automatica.



- È possibile premere il pulsante  o  per regolare il tempo di irrigazione rimanente della zona attivata in base alle proprie esigenze.
- È possibile premere il pulsante  per annullare immediatamente l'irrigazione della zona corrente e attivare l'irrigazione della zona successiva nella sequenza.

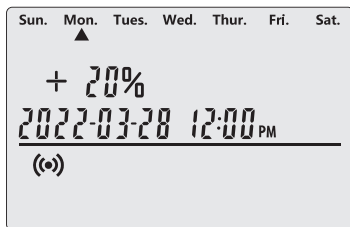
Regolazione stagionale: regola la durata dell'irrigazione di tutte le zone




- Premere il pulsante  per accedere all'impostazione della regolazione stagionale.








- Premere il pulsante  o  per aumentare o diminuire la durata dell'irrigazione in termini percentuali.





- Premere il pulsante  per uscire e salvare l'impostazione. Il dispositivo si chiuderà automaticamente e salverà l'impostazione se non viene eseguita alcuna operazione entro 60 secondi.

Bypass sensore pioggia: impostare il controller su OBEY o IGNORA il sensore pioggia

a) Impostare l'esclusione per una o più zone

- Premere il pulsante  per accedere all'impostazione.
- Premere il pulsante  o  per selezionare il numero di zona desiderato.
- Premi il pulsante  per 2 secondi per alternare tra OBBEDI e IGNORA.
- Quando si seleziona IGNORA, viene visualizzato il simbolo .

b) Interruttore principale del sensore pioggia

- In modalità automatica, premere il pulsante  per 2 secondi per alternare tra OBEY e IGNORA il sensore pioggia.
- Quando si seleziona IGNORA, viene visualizzato il simbolo di .

Note:

Se si sceglie IGNORA sull'interruttore principale del sensore pioggia, una o più zone ignoreranno la funzione del sensore pioggia durante l'irrigazione, indipendentemente dall'impostazione del sensore pioggia su di esse.

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

D: L'approvvigionamento idrico non è disponibile?

A: Si prega di confermare se la rete idrica è collegata e se tutti i tubi dell'acqua sono aperti e funzionano normalmente.

D: Le linee sono allentate o collegate in modo errato?

A: Si prega di confermare se la linea di terra e la valvola principale, o il triac, sono costantemente collegati al controller e saldamente collegati alla scena.

D: I cavi elettrici sulla scena sono corrosi o danneggiati?

R: Si prega di installare un cavo sostitutivo se quello originale è danneggiato. È possibile installare un connettore impermeabile se necessario.

D: Il sensore pioggia in connessione viene attivato?

R: Asciugare il sensore pioggia o scollegarlo dal terminale del controller, quindi collegare 2 porte SENS utilizzando il ponticello.

D: Il ponticello sul terminale che collegava 2 porte SENS è mancante o danneggiato?

R: Collegare 2 porte SENS sul terminale del controller con un ponticello di spessore compreso tra 3 e 4 mm.

D: Quando il dispositivo visualizza "Time Error" e continua ad allarmare, e l'app mostra che "L'orologio è anomalo, controllalo in tempo", il dispositivo funziona ancora normalmente?

R: Scollegare l'alimentazione e quindi ricollegare. Se il problema persiste, contattaci.

GARANZIA DI PRODOTTO

Questo articolo è coperto da una garanzia di 2 anni contro difetti nei componenti o nella lavorazione. Durante questo periodo, i prodotti che si rivelano difettosi, a discrezione di INKBIRD, saranno riparati o sostituiti gratuitamente.

FCC REQUIREMENT

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

TABELLA DEL PROGRAMMA DI IRRIGAZIONE

Prima di programmare il programmatore, si consiglia di utilizzare questa tabella del programma di irrigazione per organizzare il lavoro di irrigazione in ciascuna zona e tenerla come riferimento.

- Assegna un nome a ciascuna zona una per una sulla seconda colonna, ad esempio il prato sul cortile anteriore, lato sinistro del cortile.
- Determinare il tempo di durata dell'irrigazione di ciascuna zona sulla terza colonna.
- Personalizza l'ora di inizio dell'irrigazione di ogni zona sulla quarta colonna (totale 6 orari di inizio programmabili per ogni zona).
- Selezionare i giorni ciclici di irrigazione sulla quinta colonna contrassegnando la casella di controllo. Se scegli gli intervalli, inserisci il numero da 1 a 9.

ZONE	DEFINITION	WATERING DURATION TIME	WATERING START TIMES		WATERING CYCLIC DAYS
1		min	1 : : am/pm 3 : : am/pm 5 : : am/pm	2 : : am/pm 4 : : am/pm 6 : : am/pm	<input type="checkbox"/> Days of the week: Mon. Tue. Wed. Thur. Fri. Sat. Sun. <input type="checkbox"/> odd days <input type="checkbox"/> even days <input type="checkbox"/> every ___ days
2		min	1 : : am/pm 3 : : am/pm 5 : : am/pm	2 : : am/pm 4 : : am/pm 6 : : am/pm	<input type="checkbox"/> Days of the week: Mon. Tue. Wed. Thur. Fri. Sat. Sun. <input type="checkbox"/> odd days <input type="checkbox"/> even days <input type="checkbox"/> every ___ days
3		min	1 : : am/pm 3 : : am/pm 5 : : am/pm	2 : : am/pm 4 : : am/pm 6 : : am/pm	<input type="checkbox"/> Days of the week: Mon. Tue. Wed. Thur. Fri. Sat. Sun. <input type="checkbox"/> odd days <input type="checkbox"/> even days <input type="checkbox"/> every ___ days
4		min	1 : : am/pm 3 : : am/pm 5 : : am/pm	2 : : am/pm 4 : : am/pm 6 : : am/pm	<input type="checkbox"/> Days of the week: Mon. Tue. Wed. Thur. Fri. Sat. Sun. <input type="checkbox"/> odd days <input type="checkbox"/> even days <input type="checkbox"/> every ___ days
5		min	1 : : am/pm 3 : : am/pm 5 : : am/pm	2 : : am/pm 4 : : am/pm 6 : : am/pm	<input type="checkbox"/> Days of the week: Mon. Tue. Wed. Thur. Fri. Sat. Sun. <input type="checkbox"/> odd days <input type="checkbox"/> even days <input type="checkbox"/> every ___ days
6		min	1 : : am/pm 3 : : am/pm 5 : : am/pm	2 : : am/pm 4 : : am/pm 6 : : am/pm	<input type="checkbox"/> Days of the week: Mon. Tue. Wed. Thur. Fri. Sat. Sun. <input type="checkbox"/> odd days <input type="checkbox"/> even days <input type="checkbox"/> every ___ days
7		min	1 : : am/pm 3 : : am/pm 5 : : am/pm	2 : : am/pm 4 : : am/pm 6 : : am/pm	<input type="checkbox"/> Days of the week: Mon. Tue. Wed. Thur. Fri. Sat. Sun. <input type="checkbox"/> odd days <input type="checkbox"/> even days <input type="checkbox"/> every ___ days
8		min	1 : : am/pm 3 : : am/pm 5 : : am/pm	2 : : am/pm 4 : : am/pm 6 : : am/pm	<input type="checkbox"/> Days of the week: Mon. Tue. Wed. Thur. Fri. Sat. Sun. <input type="checkbox"/> odd days <input type="checkbox"/> even days <input type="checkbox"/> every ___ days

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

INKBIRD APP



V2.0