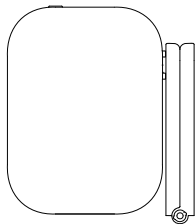
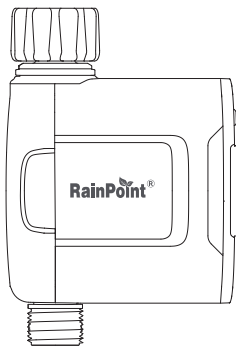


Centralina Irrigazione
WiFi a 1 zone con set di gateway
MANUALE DELL'UTENTE



Modello No. HTV145FRF+HWG023WBRF



E-mail
service@rainpointonline.com



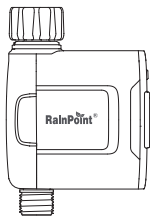
Numero verde gratuito
US: +1 833-381-5659 (EN)
DE: +49 800-182-0576 (DE, EN)
UK: +44 800-808-5337(EN)

CONTENUTO

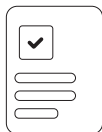
1.	INTRODUZIONE	154
1.1	Contenuto della confezione	154
1.2	Panoramica del prodotto	155
1.3	Specifiche	156
1.4	Panoramica delle funzionalità	157
2.	INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO	159
2.1	Installa l'app sul tuo telefono	159
2.2	Collega il gateway al Wi-Fi	160
2.3	Collega il timer al gateway	166
2.4	Installa il timer al rubinetto	171
2.5	Attiva il timer prima dell'uso	172
3.	APP INTRODUZIONE	173
3.1	Homepage del timer	173
3.2	Impostazione di base	175
3.3	Impostazione pianificazione	178
3.4	Impostazione manuale dell'acqua	183
3.5	Contatore di Flusso dell' Acqua Integrato & Grafico	185
3.6	Registro dello Stato del Dispositivo & Evento	186
3.7	Ritardo pioggia	187
3.8	Scena intelligente	188
3.9	Condizioni Meteo	193
3.10	Panoramica e impostazione del piano	194
3.11	Gestione della casa	195
3.12	Controllo vocale Google Assistant/Alexa	196
4.	RESETTA IL DISPOSITIVO	197
5.	IL SIGNIFICATO DELLA LUCE LED	198
6.	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	199
7.	GARANZIA LIMITATA	201
8.	SERVIZIO CLIENTI	202

1. INTRODUZIONE

1.1 Contenuto della confezione



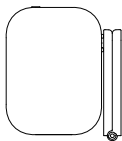
1



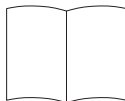
3



5



2

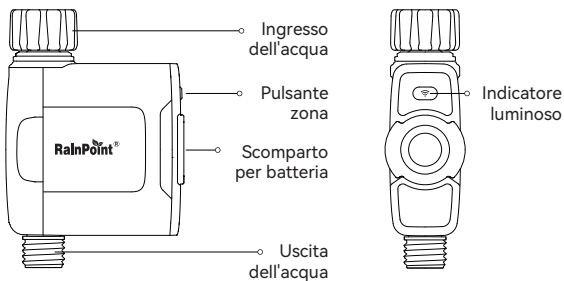


4

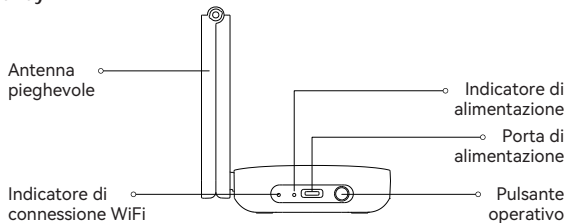
1. 1× Centralina Irrigazione WiFi HTV145FRF A 1 ZONE
2. 1× Gateway WiFi HWG023WBRF
3. 1× Guida rapida
4. 1× Manuale utente
5. 1× Cavo USB di tipo C

1.2 Panoramica del prodotto

Centralina Irrigazione WiFi



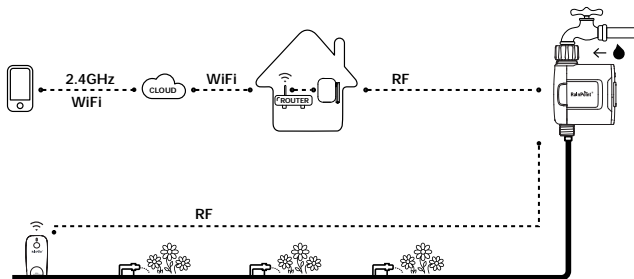
Gateway WiFi



1.3 Specifiche

Centralina Irrigazione WiFi	
DESCRIZIONE	SPECIFICHE
Portata tra gateway e timer	Fino a 250m/820ft
Pressione dell'acqua di lavoro	0,5 bar a 8 bar (7,25–116PSI)
Portata dell'acqua	5 a 35 L/min (1,32–9,25GAL/min)
Intervallo di temperatura di funzionamento	3°C a 50°C (37,4°F–122°F)
Alimentato da	Batterie alcaline AA x4(non incluse)
Livello di impermeabilità	IP65
Entrata dell'acqua	NH(US) per rubinetti da 3/4" BSP(EU) per rubinetti da 3/4" o 1"
Uscita dell'acqua	Per tubo da giardino standard da 3/4"
Gateway WiFi	
DESCRIZIONE	SPECIFICHE
Distanza tra gateway e router	Fino a 220m (722ft)
Alimentato da	Alimentazione con spina di tipo C
Intervallo di temperatura di funzionamento	3°C a 40°C (37.4°F–104°F)
Frequenza WIFI	2.4 GHz

1.4 Panoramica delle funzionalità



- 1) **Controllo remoto WiFi:** Connettersi al WiFi a 2,4 GHz, impostare e controllare i programmi di irrigazione tramite l'APP.
- 2) **Irrigazione programmata:** Il timer può impostare fino a 6 piani di irrigazione separati in tutti e tre i diversi modi.
- 3) **Irrigazione manuale:** Attivare/disattivare manualmente l'irrigazione e impostare la durata dell'irrigazione per tre modalità diverse.
- 4) **Irrigazione automatica:** Quando il timer WiFi è abbinato al sensore di umidità del suolo WiFi (non incluso), può irrigare automaticamente o interrompere l'irrigazione in base ai dati sulla temperatura e umidità del suolo; quando si imposta l'indirizzo di casa per il timer, l'APP sincronizzerà automaticamente le informazioni meteorologiche locali, e il timer potrà essere eseguito automaticamente in base alle condizioni di attivazione meteorologica che hai impostato.
- 5) **Ritardo pioggia:** Può essere impostato un ritardo manuale della pioggia e un ritardo automatico della pioggia.

- 6) **Misuratore di flusso d'acqua:** Misuratore di flusso d'acqua integrato per monitorare il consumo d'acqua negli ultimi 30 giorni o nell'ultimo anno.
- 7) **Tre modalità di irrigazione:** Irrigazione Normale; Ciclo & Inzuppamento; Irrigazione a Nebulizzazione.
- 8) **Co-gestione con la famiglia:** La gestione domestica consente di aggiungere membri della famiglia e fornire loro i permessi per gestire insieme l'irrigazione del giardino domestico.
- 9) **Allerta batteria bassa, carenza d'acqua, malfunzionamento della valvola (perdita):** L'APP ti invierà messaggi di avviso in caso di batteria bassa, carenza d'acqua o malfunzionamento della valvola.
- 10) **Un gateway WiFi può accoppiare un massimo di 8 sottodispositivi dei nostri prodotti RainPoint Home.**
- 11) **Centralina Irrigazione WiFi può abbinarsi a un sensore di umidità del suolo WiFi.**

2. INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO



Video di
configurazione



Assistenza
clienti

Consigli: Si prega di scansionare il codice QR o cercare il link per il video di configurazione o l'assistenza clienti per installare rapidamente il dispositivo.

Video di configurazione:

www.youtube.com/@rainpoint

Assistenza clienti:

www.rainpointonline.com/pages/support

2.1 Installa l'app sul tuo telefono

- 1) Scarica l'app RainPoint Home
Cerca "RainPoint Home" su Google Play o App Store, oppure scansiona il codice QR per scaricare l'app RainPoint Home.
- 2) Registra il tuo account RainPoint Home
Apri la tua app RainPoint Home, seleziona **Registrati**. Segui le istruzioni per registrare un account RainPoint Home con la tua email.



iOS



Android

RainPoint Home



2.2 Collegare il Gateway al WiFi

2.2.1 Preparazione per la connessione

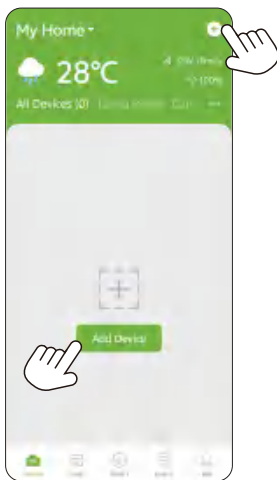
Per garantire che il tuo gateway si connetta al tuo telefono, deve soddisfare i seguenti requisiti:

- Prima di utilizzare l'app RainPoint Home per collegare il dispositivo, assicurati che il tuo telefono sia connesso a una rete **WiFi a 2,4 GHz**, poiché il gateway deve operare su WiFi a 2,4 GHz.
- **Requisito iOS:** dispositivo mobile con iOS 11.0 (o successivo) con dati cellulari o servizio WiFi.
- **Requisiti Android:** dispositivo mobile con Android OS 6.0 (o successivo) con dati cellulari o servizio WiFi.
- Non utilizzare reti Wi-Fi pubbliche.
- Durante il processo di accoppiamento, mantieni il gateway e il tuo telefono entro 10 piedi (3 metri) l'uno dall'altro.
- Se hai bisogno di cambiare la rete WiFi a cui sei connesso, premi e tieni premuto il pulsante di funzionamento sul gateway per ripristinarlo (si prega di fare riferimento al punto 4 **RESETTA IL DISPOSITIVO** nel manuale per le istruzioni) e riconnetti.

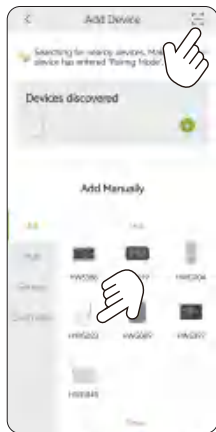
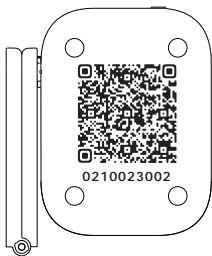
2.2.2 Passaggi di connessione

Segui i passaggi seguenti per completare la connessione del dispositivo, assicurandoti che il gateway sia vicino al router durante il processo di connessione.

- a. Seleziona l'icona "+" nell'angolo in alto a destra della homepage dell'app per aggiungere un dispositivo, oppure puoi cliccare su **"Aggiungi dispositivo"** nella homepage dell'app per aggiungere un dispositivo.



- b. Trova e seleziona "HWG023" oppure scansione del codice SN sul dispositivo e poi procedi al passaggio successivo.

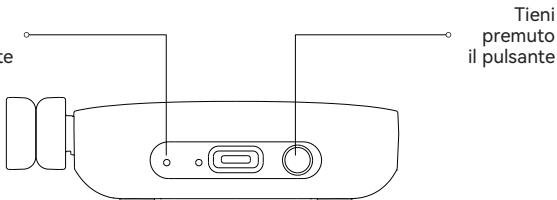


- c. Inserisci la password WiFi e clicca su "Avanti".

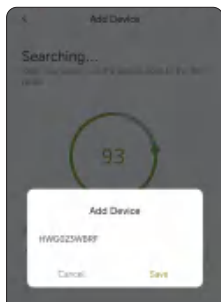
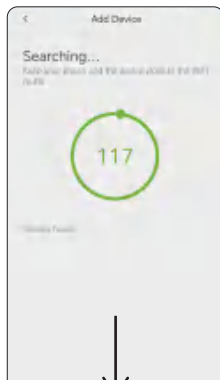
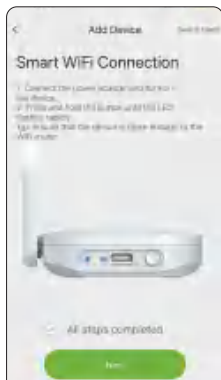
NOTA: Assicurati di connetterti al tuo WiFi a 2,4 GHz per l'accoppiamento del dispositivo.

- d. Segui le istruzioni sulla pagina per completare la connessione.
- ① Alimenta il gateway utilizzando il cavo USB di tipo C.
 - ② Tieni premuto il pulsante fino a quando l'indicatore di connessione WiFi sul dispositivo lampeggia rapidamente in blu, indicando che il dispositivo è in modalità di accoppiamento.

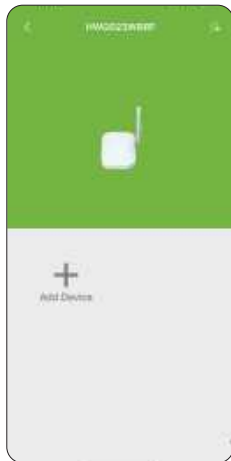
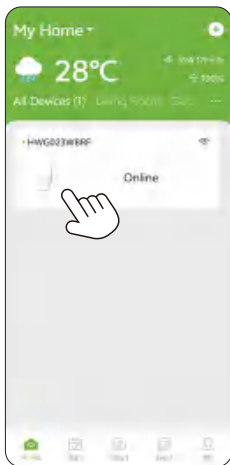
Luce blu
lampeggia
rapidamente



- e. Clicca su **"Avanti"** per entrare nella modalità di accoppiamento nell'app.

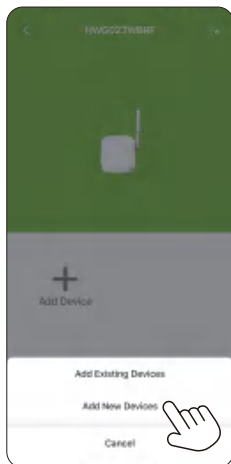
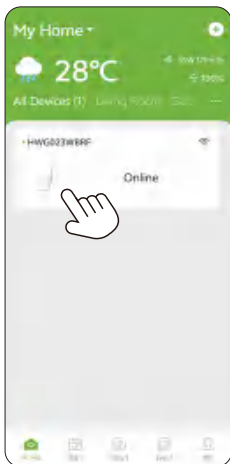


- f. Congratulazioni! Il dispositivo è stato connesso con successo e l'icona del gateway verrà visualizzata sulla homepage dell'app. Puoi fare clic sull'icona del gateway sulla homepage dell'app per accedere alla homepage del gateway e ulteriori impostazioni del dispositivo.



2.3 Collega il Timer al Gateway

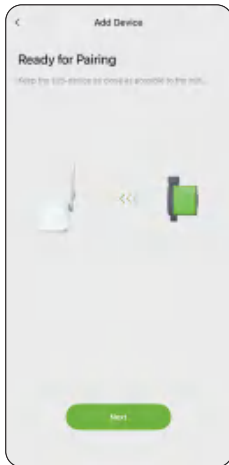
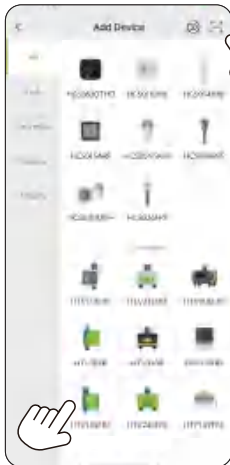
- a. Dopo esserti connesso con successo al gateway, tocca l'icona del gateway nella homepage dell'app per accedere alla homepage del gateway, tocca "**Aggiungi dispositivo**" e poi tocca "**Aggiungi nuovi dispositivi**" per aggiungere il timer come sottodispositivo del gateway.



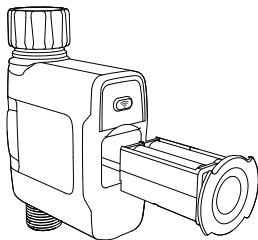
- b. Trova e seleziona "HTV145FRF" per aggiungerlo, oppure fai clic sull'icona nell'angolo in alto a destra per aggiungere un dispositivo tramite scansione del codice QR o inserendo il numero di serie. Verrà quindi aperta la pagina di preparazione all'accoppiamento del dispositivo.



0220145300



- c. Installa le batterie nel timer e poi premi e tieni premuto il pulsante del dispositivo finché la luce **ROSSA** non lampeggia rapidamente, indicando che il dispositivo è in modalità di accoppiamento.

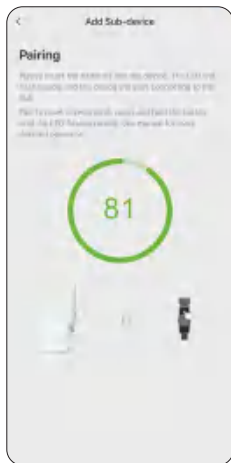
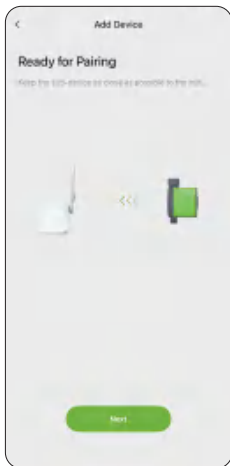


- 1) Apri il coperchio del compartimento batterie del timer.
- 2) Inserisci 4 nuove batterie alcaline AA (1,5 V) (non incluse).
- 3) Chiudi il coperchio del compartimento batterie e premi saldamente per assicurarti che sia completamente sigillato.

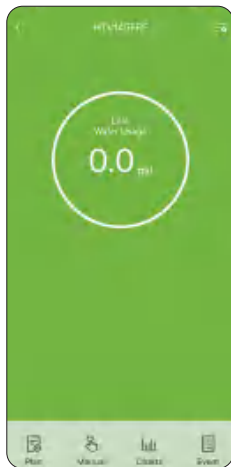
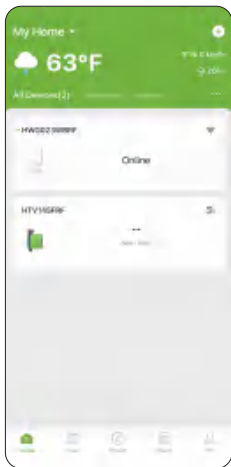
⚠ ATTENZIONE:

- Dopo aver installato le batterie, fissa saldamente il coperchio delle batterie per garantire l'impermeabilità.
- Se il timer non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovi le batterie e smaltiscile correttamente.
- Sostituisci le batterie quando appare l'indicatore di bassa carica sul display.
- Non gettare le batterie nel fuoco poiché potrebbero esplodere o perdere liquido.
- Per garantire una durata più lunga, utilizza 4 nuove batterie alcaline AA (non incluse).
- Non mescolare batterie alcaline nuove e vecchie, batterie standard (carbonio-zinco), o batterie ricaricabili.

- d. Clicca su "Avanti" e inizierà a collegare automaticamente il timer.

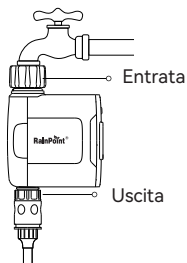


- e. Dopo che il dispositivo è stato collegato con successo nell'app, l'icona del timer verrà visualizzata nella homepage dell'app. Puoi cliccare sull'icona del timer nella homepage dell'app per accedere alla homepage del timer per ulteriori impostazioni del dispositivo.



NOTA: Assicurati che il tuo gateway e il timer rimangano vicini durante il processo di accoppiamento. Se hai bisogno di riaccoppiare o ripristinare le impostazioni di fabbrica in qualsiasi momento, premi e tieni premuto il pulsante di funzionamento fino a quando la luce indicatrice rossa lampeggia rapidamente per attivare manualmente la modalità di accoppiamento.

2.4 Installa il Timer al Rubinetto



Meno di 820 piedi
 (Nessun cespuglio o
 muro che blocchi)



Collegare l'ingresso del timer in parallelo al rubinetto/spigot esterno e stringere a mano soltanto. Dall'uscita del timer, collegare un sistema di irrigazione a goccia o un tubo da giardino.

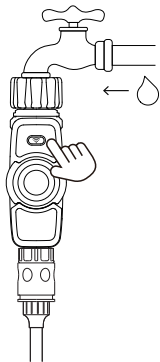
Avvertenza:

- Il timer WiFi può essere utilizzato solo per acqua fredda.
- Il timer WiFi utilizza una connessione RF a 433 MHz per comunicare con il Hub WiFi e deve trovarsi entro una distanza di 820 piedi, in linea retta, dal Hub WiFi. Se ci sono muri, cancelli in ferro o cespugli che bloccano, si prega di ridurre la distanza tra di loro per ricevere meglio il segnale.
- Il terreno assorbe i segnali WiFi e RF; la posizione migliore per il timer è sul rubinetto a un'altezza di 4-8 piedi (1,2-2,4 metri) sopra il suolo.
- Non posizionare il timer WiFi in una scatola di valvole sotterranea o in qualsiasi luogo dove il segnale WiFi e RF sarà ostacolato.
- In caso di temperature sotto zero, il timer dell'acqua deve essere rimosso dal rubinetto e collocato correttamente all'interno per evitare rischi di congelamento.

2.5 Attiva il Timer Prima dell'uso

Si prega di attivare le valvole quando si riceve il timer per la prima volta o se è passato molto tempo dall'ultima volta che lo si è utilizzato.

- 1) Rimuovere il vano batteria e installare 4 batterie AA.
- 2) Tenere il rubinetto chiuso.
- 3) Premere il pulsante e si sentirà un clic che indica che la valvola è aperta per l'irrigazione manuale. Dopo alcuni secondi, premere nuovamente il pulsante e si sentirà un clic che indica che la valvola è chiusa.
- 4) **Test:** Aprire leggermente il rubinetto. Premere il pulsante per controllare se l'acqua scorre o si ferma come previsto.



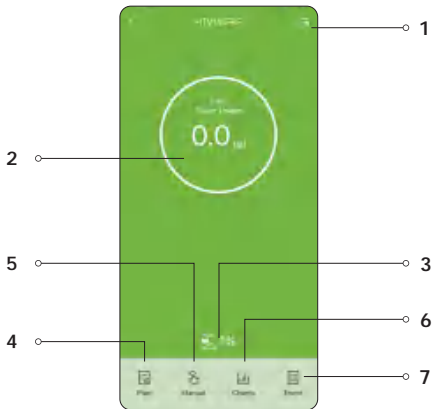
Se sì, le valvole del timer sono state attivate con successo; si prega di utilizzare il timer con fiducia.

Se no, ripetere i passaggi da 2 a 4 più volte o contattarci immediatamente per assistenza.

NOTA: Durante il test, mantenere la distanza dall'uscita del timer dell'acqua per evitare schizzi e bagnarsi.

3. APP INTRODUZIONE

3.1 Homepage del Timer



1. Impostazioni

Tocca l'icona delle impostazioni nell'angolo in alto a destra per accedere alla pagina delle impostazioni del dispositivo, associare il sensore di umidità del suolo e personalizzare l'irrigazione del dispositivo.

2. Ultimo utilizzo dell'acqua

Il timer per acqua WiFi ha un contatore di flusso incorporato che calcola il consumo d'acqua e visualizza qui l'ultimo consumo di acqua per irrigazione.

3. Umidità del suolo

Se hai associato un sensore di umidità del suolo al timer, qui verrà visualizzata l'umidità del suolo.

4. Piano

Tocca **"Piano"** per accedere alla pagina di impostazione del piano. Sono disponibili fino a 6 piani. Puoi scegliere tra **"Irrigazione Normale"**, **"Ciclo & Inzuppamento"**, **"Irrigazione a Nebulizzazione"** per impostare i tuoi piani di irrigazione in base alle tue esigenze. Puoi anche impostare un **"Ritardo per pioggia"** per i giorni di pioggia da 24/48/72 ore e fare un aggiustamento stagionale per adattare il tempo di lavoro in base alle differenze di umidità delle diverse stagioni. Tocca l'icona del calendario per controllare i tuoi piani.

5. Manuale

Tocca **"Manuale"** e seleziona **"Irrigazione Normale"** per impostare il tempo di irrigazione da 1 minuto a 12 ore per un'irrigazione manuale singola, quindi tocca **"Conferma"** per avviare l'irrigazione manuale. Puoi anche selezionare la modalità **"Ciclo & Inzuppamento"** e impostare la durata dell'irrigazione e la durata dell'immersione per l'irrigazione manuale. Puoi anche selezionare la modalità **"Irrigazione a Nebulizzazione"** per impostare il tempo di funzionamento e l'intervallo da 1s to 60min in base alle tue esigenze di irrigazione. Quando l'irrigazione manuale è in corso, tocca **"Manuale"** e poi **"Conferma"** per interrompere l'irrigazione.

6. Grafico

Tocca **"Grafico"** per controllare il consumo d'acqua degli ultimi 30 giorni o dell'anno scorso. Puoi anche scaricare i dati toccando l'icona di download nell'angolo in alto a destra del grafico.

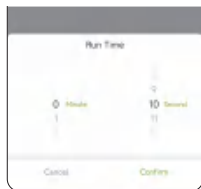
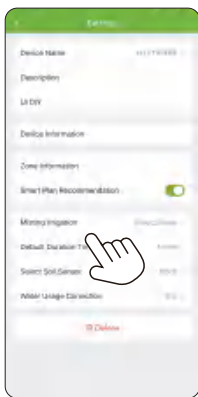
7. Evento

Tocca **"Evento"** per controllare lo stato online/offline e i registri di irrigazione.

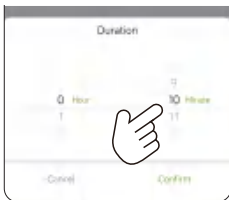
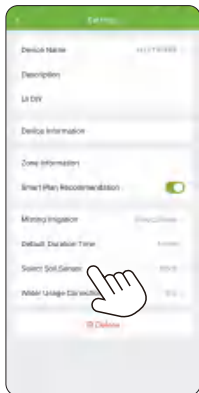
3.2 Impostazioni di base

Trova l'icona nell'angolo in alto a destra della homepage dell'app per accedere alla pagina "**Impostazioni**". Puoi visualizzare e gestire le informazioni di base del timer e impostare alcune impostazioni avanzate per funzioni specifiche. Ad esempio:

Irrigazione a Nebulizzazione: Il tempo di esecuzione predefinito e il tempo di intervallo possono essere impostati nell'intervallo da 1 secondo a 60 minuti.



Durata Predefinita: Puoi impostare la durata predefinita da 1 minuto a 12 ore.



Sensore di Suolo: Se hai un sensore di umidità del suolo WiFi, puoi accoppiare il sensore al timer qui. Visualizzerà l'umidità del suolo sulla homepage del timer e fermerà automaticamente il piano quando l'umidità raggiunge il valore impostato per il ritardo dell'irrigazione.

NOTA: Il sensore di umidità del suolo non è incluso; se ne hai bisogno, contattaci per ulteriori informazioni sul sensore di umidità del suolo che può essere accoppiato con il timer.

Numero verde US: +1 833-381-5659 (Lun-Ven: 9:30 - 17:30 PST)

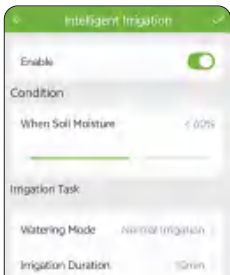
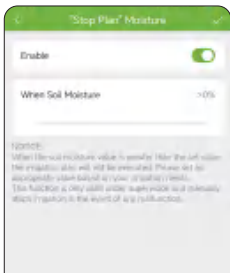
Numero verde DE: +49 800-182-0576 (Lun-Ven: 9:00 - 17:00 CET)

Numero verde UK: +44 800-808-5337 (Lun-Ven: 9:00 - 17:00 CET)

Email: service@rainpointonline.com

Umidità "Piano di Arresto": Dopo aver accoppiato un sensore di umidità del suolo WiFi, puoi impostare il valore di umidità per il **"Piano di Arresto"** per prevenire l'irrigazione eccessiva delle piante. Una volta che l'umidità del suolo supera questo valore, tutti i piani programmati si fermeranno e riprenderanno quando l'umidità scenderà al di sotto di questo valore.

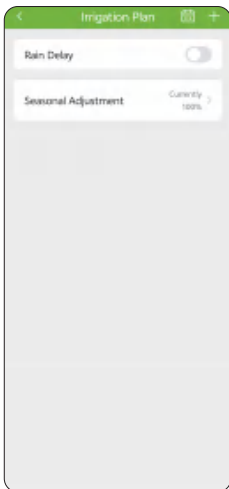
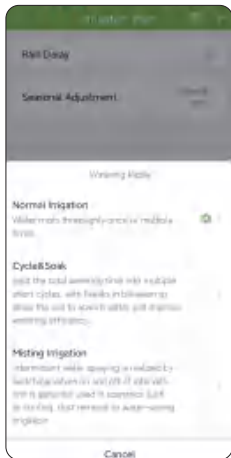
Puoi anche impostare qui **l'Irrigazione Intelligente** come supplemento ai tuoi piani abituali. Una volta che l'umidità del suolo rilevata è inferiore al valore impostato, qui verrà attivata **l'Irrigazione Intelligente**.



Correzione del Consumo dell'Acqua:
Quando il registro del consumo dell'acqua è errato, puoi calibrare il registro qui da -20% a 20%.

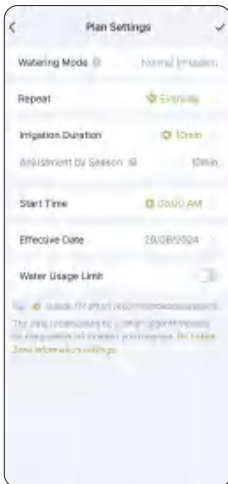
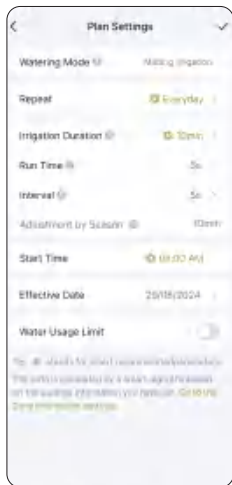
3.3 Impostazione Pianificazione

Tocca "Piano" nell'angolo in basso a sinistra della homepage del timer per impostare i piani di irrigazione. È possibile impostare fino a 6 piani.



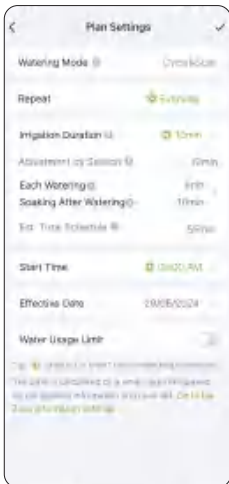
Tocca prima l'icona "+" nell'angolo in alto a destra della pagina "Piano di Irrigazione" per scegliere la modalità di irrigazione desiderata tra "Irrigazione Normale" "Ciclo & Inzuppamento" "Irrigazione a Nebulizzazione".

Irrigazione Normale: impostare la ripetizione (frequenza di irrigazione), la durata dell'irrigazione, l'ora di inizio, la data di inizio e il limite di consumo idrico.

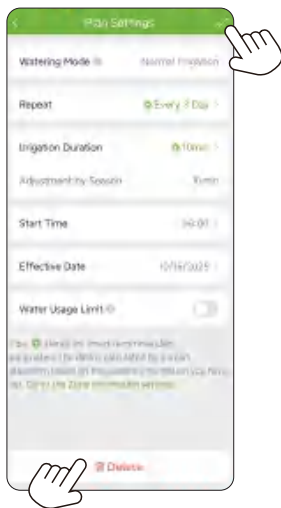


Irrigazione a Nebulizzazione: Imposta la Ripetizione (frequenza di irrigazione), la Durata dell'Irrigazione, il Tempo di Esecuzione, l'Intervallo, l'Orario di Inizio, la Data di Efficacia e il Limite di Utilizzo dell'Acqua.

Ciclo & Inzuppamento: Impostare la ripetizione (frequenza dell'irrigazione), la durata dell'irrigazione, la durata dell'immersione, l'ora di inizio e la data di validità.

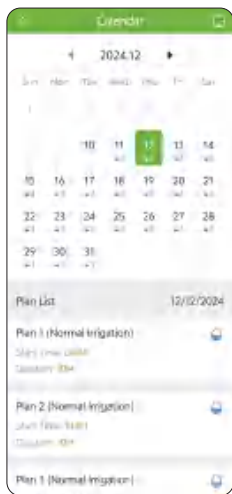


Ripeti: Imposta la frequenza di irrigazione per il tuo programma con cinque opzioni: tutti i giorni, date dispari, date pari, intervallo e personalizzato.



Salvare e Cancellare un Piano: Dopo aver completato le impostazioni, premi il "✓" nell'angolo in alto a destra per salvare il tuo piano. Vedrai una panoramica del piano visualizzata nell'elenco sulla pagina "**Piano di Irrigazione**". Se hai bisogno di eliminare un piano, fai clic sul piano per accedere alla pagina dei dettagli del piano e poi fai clic sul pulsante di cancellazione per rimuoverlo.

Regolazione Stagionale: Puoi impostare il valore di regolazione stagionale dal 10% al 200% per diverse stagioni per regolare il tempo di irrigazione effettivo del timer in base alla diversa umidità nelle varie stagioni.



Calendario: Tocca l'icona del calendario nell'angolo in alto a destra della pagina "Piano di Irrigazione" per controllare una panoramica di tutti i tuoi programmi di irrigazione.

3.4 Impostazione Manuale dell' acqua

Seleziona "Manuale" in fondo alla homepage del timer per scegliere il tipo di irrigazione manuale: **Irrigazione Normale**; **Ciclo & Inzuppamento**; **Irrigazione a Nebulizzazione**. L'irrigazione predefinita è di 10 minuti. Puoi avviare l'irrigazione manuale con 2 metodi:

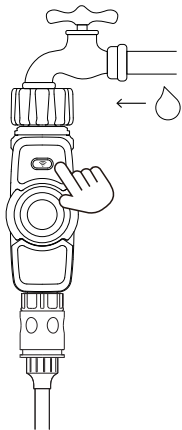
Metodo 1: Homepage del Timer

Sulla homepage del timer, fai clic su "Manuale" per selezionare la modalità di irrigazione manuale e l'orario di inizio e fine per avviare automaticamente l'irrigazione manuale.



Metodo 2: Pulsante del Timer

Premi il pulsante sul timer per aprire la valvola per l'irrigazione manuale; premi di nuovo per chiudere la valvola.

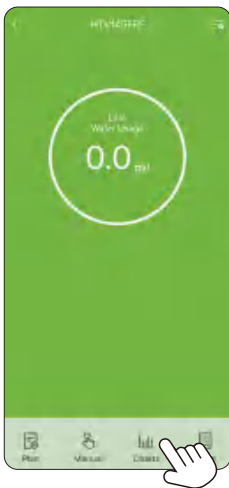


NOTA: Quando inizi l'irrigazione manuale, se c'è un programma esistente attualmente in esecuzione o se è impostato un programma che deve iniziare durante il tuo tempo di irrigazione manuale, quel piano programmato verrà saltato.

3.5 Contatore di Flusso dell'Acqua Integrato & Grafico

Il timer è progettato con un contatore di flusso dell'acqua integrato che registra il consumo d'acqua per l'irrigazione. Puoi toccare **"Grafico"** in basso nella homepage del timer per controllare i registri di consumo d'acqua degli ultimi 30 giorni o dell'anno scorso.

Puoi anche scaricare i dati toccando l'icona di download nell'angolo in alto a destra del grafico.



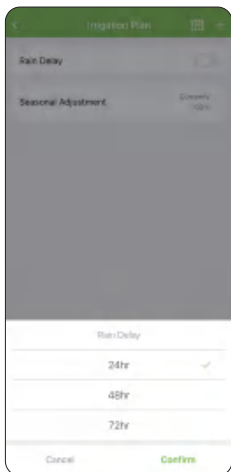
3.6 Registro dello Stato del Dispositivo & Evento

Tocca "Evento" in basso nella homepage del timer per controllare lo stato online/offline e i registri di irrigazione. Puoi selezionare di visualizzare gli eventi della la zona. Puoi anche accedere direttamente alla pagina "Eventi" per visualizzare lo stato del dispositivo e i registri.



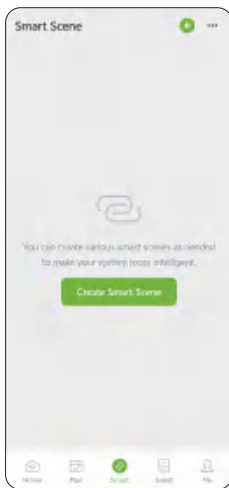
3.7 Ritardo Pioggia

Puoi impostare il tempo di "Ritardo della Pioggia" nella pagina "Piano di Irrigazione" toccando su "Piano" in basso nella homepage del timer, oppure puoi impostarlo nella pagina "Piano" qui sotto. Il ritardo della pioggia si applica nei giorni di pioggia o in altre condizioni meteorologiche che causano un'elevata umidità del terreno. Durante il ritardo della pioggia, il timer smetterà di irrigare. Una volta terminato il ritardo della pioggia, il timer procederà secondo il prossimo piano di irrigazione programmato. Il timer può essere impostato per un ritardo della pioggia di **24, 48 o 72** ore.



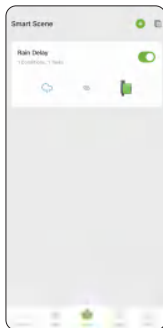
3.8 Scena Intelligente

La funzione "Scena Intelligente" ti consente di impostare programmi affinché i dispositivi vengano eseguiti automaticamente in base alle condizioni impostate come stato del dispositivo, orario e meteo. Ad esempio, l'app RAINPOINT HOME può ottenere informazioni sulle previsioni meteo per la tua posizione domestica. Quando imposti la condizione di ritardare immediatamente il piano di irrigazione quando piove, il timer eseguirà automaticamente il ritardo dell'irrigazione quando piove nella tua zona. Non devi preoccuparti se sta piovendo a casa mentre sei in viaggio.



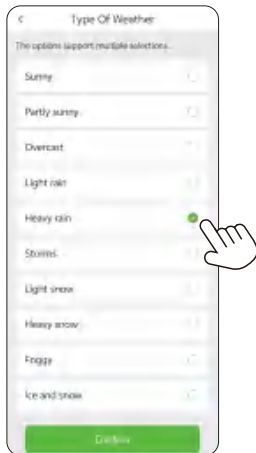
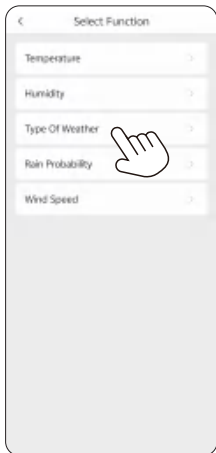
Passaggi per impostare una scena intelligente

- 1) **Crea Scena Intelligente:** Vai alla pagina "Intelligente", tocca "Crea Scena Intelligente" o icona "+" nell'angolo in alto a destra per aggiungere un'attività di automazione.
- 2) **Aggiungi Condizione:** Imposta le condizioni che il dispositivo deve soddisfare quando queste condizioni sono soddisfatte.
- 3) **Aggiungi Compito:** Imposta i compiti che il dispositivo deve eseguire quando le condizioni impostate sono soddisfatte.
- 4) **Periodo di Efficacia:** Personalizza il momento in cui il dispositivo deve eseguire il programma intelligente.
- 5) **Frequenza di Esecuzione:** Imposta il **Limite di Frequenza Giornaliera** e l'**Intervallo Minimo tra Due Esecuzioni** affinché il dispositivo esegua il programma ciclicamente ogni giorno a una frequenza adeguata.
- 6) **Salva il Programma della Scena Intelligente:** Clicca su "Creare", inserisci il nome per il programma e poi clicca su "Conferma" per salvare le impostazioni della scena intelligente. Il dispositivo eseguirà automaticamente il programma intelligente secondo quanto hai impostato. Puoi controllare le scene intelligenti che hai impostato sulla pagina "Intelligente".



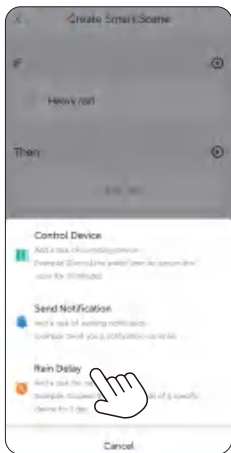
Come impostare un ritardo automatico per la pioggia?

- 1) Tocca "**Intelligente**" nella parte inferiore della schermata principale dell'app.
- 2) Tocca "**Crea Scena Intelligente**" o l'icona "+" nell'angolo in alto a destra per aggiungere un'attività di automazione.
- 3) Tocca "**Aggiungi Condizione**", quindi seleziona "**Meteo**"; cerca la città, seleziona il "**Tipo di Meteo**" e poi seleziona "**Forti piogge**"; tocca su "**Conferma**" per continuare.



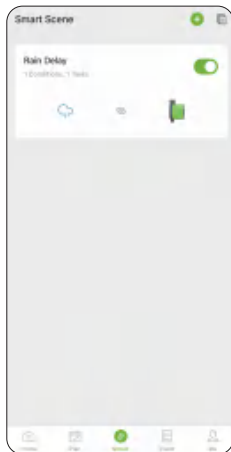
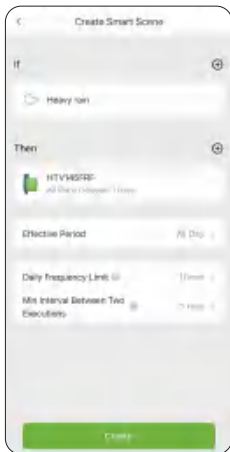
Nota: Si prega di localizzare con precisione la città in cui si trova la propria casa. L'app otterrà automaticamente i dati delle previsioni meteorologiche sulla base della città che hai localizzato. Quando le previsioni del tempo passano a forti piogge, le condizioni di esecuzione verranno attivate.

- 4) Tocca **"Aggiungi attività"**, seleziona **"Ritardo pioggia"** per impostare un'attività relativa al funzionamento del dispositivo.
- 5) Seleziona **"HTV145FRF"**.
- 6) Tocca **"Avanti"** per impostare i giorni di ritardo.



Nota: Per il compito eseguito dal dispositivo, selezionare **"Controlla Dispositivo"**.

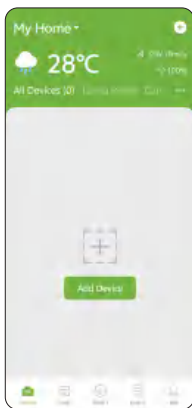
- 7) Controlla le tue condizioni di esecuzione e i compiti.
- 8) Tocca "Crea" per salvare le tue impostazioni.



Ad esempio: L'immagine a sinistra mostra che quando a New York ci sono forti piogge, la valvola dell'HTV145FRF verranno automaticamente chiuse e l'irrigazione sarà ritardata di un giorno.

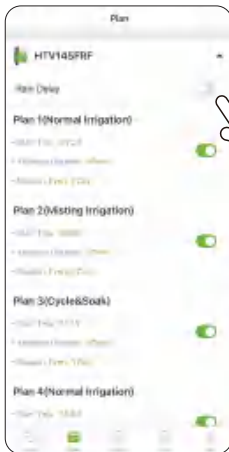
3.9 Condizioni Meteo

Puoi controllare le condizioni meteorologiche nella parte superiore della pagina principale dell'app. Tocca le condizioni meteorologiche e accederai a una pagina con informazioni più dettagliate sul meteo. Puoi controllare la previsione del tempo per i prossimi 7 giorni e il livello di umidità. Per ottenere le previsioni meteorologiche locali, segui questi passaggi per correggere la tua posizione: **Io - Gestione HOME - La mia casa - Posizione - Ottieni posizione - Salva**. Le informazioni meteorologiche possono aiutarti a decidere se modificare i tuoi programmi di irrigazione in base al meteo.



3.10 Panoramica e impostazione del piano

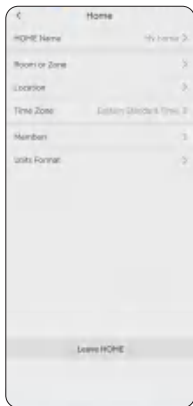
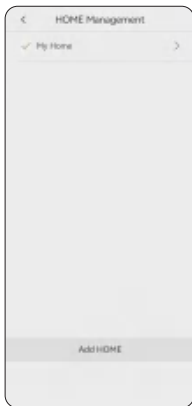
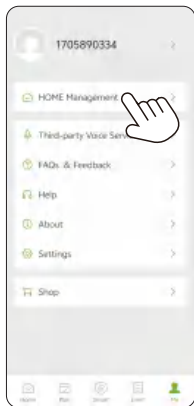
Nella schermata del **piano**, puoi controllare il piano che hai impostato per tutti i tuoi dispositivi connessi e regolare comodamente ciascun piano qui. Puoi anche impostare facilmente il Ritardo per pioggia su **24/48/72** ore o disattivare il programma di ritardo per pioggia tramite il pulsante a destra.



3.11 Gestione della casa

Rainpoint supporta l'aggiunta di membri della famiglia e la condivisione dei dispositivi domestici per gestire insieme il sistema di irrigazione domestica con la tua famiglia.

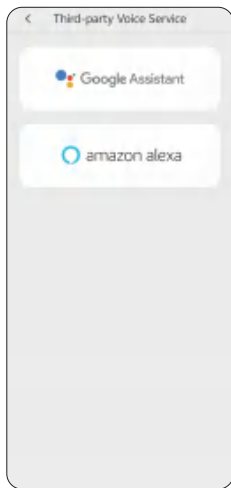
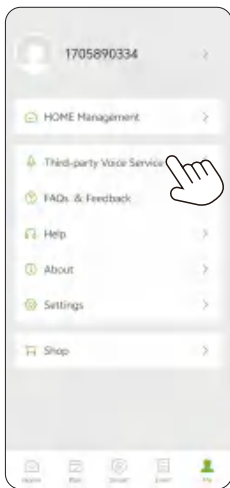
- 1) Tocca "Io" in fondo alla schermata principale dell'app.
- 2) Seleziona "Gestione della CASA". Puoi impostare la casa attuale o creare una nuova casa.
- 3) Imposta il nome della tua **CASA, Stanza o Zona, Posizione, Fuso orario, Membri e Formato delle unità.**



3.12 Controllo vocale Google Assistant/Alexa

Come ottenere il controllo di terze parti/controllo vocale?

Se hai un **Google Assistant** o un **Amazon Alexa**, tocca "**Servizio vocale di terze parti**" nella pagina "Io", quindi tocca "**Google Assistant**" o "**Amazon Alexa**" per controllare la guida operativa su come collegare il tuo timer d'acqua WiFi al dispositivo di controllo vocale. Dopo aver effettuato correttamente la connessione, puoi controllare il timer d'acqua WiFi con la voce.





* Si prega di scansionare il codice QR per visualizzare il video su come collegare il timer d'acqua WiFi al dispositivo di controllo vocale.

NOTA: Il timer d'acqua WiFi può eseguire solo comandi vocali semplici, come "accendere" o "spegnere" e i comandi devono essere solo in inglese. Se hai domande o suggerimenti su questa funzione, non esitare a contattarci.

4. RESETTA IL DISPOSITIVO

Come reimpostare il Gateway WiFi?

Accendi il gateway con il cavo USB. Premi e tieni premuto il pulsante per 5 secondi fino a quando la luce LED BLU lampeggia rapidamente.

Come reimpostare il Centralina Irrigazione WiFi?

Passaggio 1: Rimuovi tutte le batterie dal compartimento delle batterie.

Passaggio 2: Dopo 10 secondi, inserisci 4 nuove batterie alcaline AA nel compartimento delle batterie del timer.

Passaggio 3: Durante l'installazione della batteria, premi e tieni premuto il pulsante sul timer senza rilasciarlo finché l'indicatore LED lampeggia in ROSSO rapidamente (2 volte al secondo), quindi il timer WiFi è stato ripristinato con successo.

5. IL SIGNIFICATO DELLA LUCE LED

Il significato della luce LED del gateway WiFi

- 1) **Accensione:** La luce indicatrice di alimentazione è sempre accesa, la luce indicatrice di connessione WiFi lampeggia una volta.
- 2) **Associazione di rete intelligente:** La luce indicatrice di alimentazione è sempre accesa, la luce indicatrice di connessione WiFi lampeggia rapidamente.
- 3) **Associazione di rete riuscita:** La luce indicatrice di alimentazione è sempre accesa, la luce indicatrice di connessione WiFi è sempre accesa.
- 4) **Associazione di rete fallita (timeout in modalità associazione):** La luce indicatrice di alimentazione è sempre accesa, la luce indicatrice di connessione WiFi è spenta.
- 5) **Disconnessione del gateway (disconnesso dopo un'associazione riuscita):** La luce indicatrice di alimentazione è sempre accesa, la luce di connessione WiFi lampeggia lentamente (tentativo di collegamento alla rete).

Il significato della luce LED del Centralina Irrigazione WiFi

- 1) **Pressione breve del pulsante:** Aprire/chiedere la valvola; la luce bianca lampeggia una volta.
- 2) **Accensione del timer:** Le luci rossa e bianca si accendono simultaneamente per 1 secondo; la LED rossa lampeggerà rapidamente (accesa per 0,2 secondi, spenta per 0,2 secondi in un ciclo).
- 3) **Indicazione della connessione alla rete:** La LED rossa lampeggerà rapidamente (accesa per 0,2 secondi, spenta per 0,2 secondi in un ciclo); associazione riuscita: la luce bianca rimane accesa per 2 secondi; associazione fallita: la luce rossa rimane accesa per 2 secondi.
- 4) **Pressione prolungata del pulsante per riavviare ed entrare in modalità associazione:** La luce rossa rimane accesa per 2 secondi, poi entrambe le LEDs bianche e rosse si illuminano per 1 secondo, seguite da un rapido lampeggio della LED rossa che indica l'ingresso in modalità associazione.
- 5) **Irrigazione Normale Modalità:** La luce bianca lampeggia una volta ogni 4 secondi.
- 6) **Irrigazione a Nebulizzazione Modalità:** La luce bianca lampeggia due volte ogni 4 secondi.

- 7) **Ciclo & Inzuppamento Modalità:** Quando la valvola è aperta, la luce bianca lampeggia due volte ogni 4 secondi; quando la valvola è chiusa (immersione), il LED bianco lampeggia una volta ogni 10 secondi.
- 8) **Indicatore di bassa batteria:** Quando si trova in stato di bassa batteria, il LED rosso lampeggia una volta ogni 3 secondi, acceso per 0,1 secondi.

6. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Risoluzione dei problemi del gateway WiFi

PROBLEMA	SOLUZIONE
Il gateway non può connettersi.	<ul style="list-style-type: none"> • Conferma che la password WiFi sia stata inserita correttamente. • Resta più vicino al router durante la connessione.
Il gateway è disconnesso o offline.	<ul style="list-style-type: none"> • Controlla se il router funziona correttamente. • Se c'è stato un'interruzione di corrente e poi ripristinata, assicurati che il router sia operativo; segui quindi la sezione di collegamento di questo manuale per riconnettere il gateway. • Controlla se il segnale WiFi è instabile. Se la distanza tra il gateway e il router è troppo grande, sposta il gateway più vicino per garantire una connessione più stabile.
Il pulsante del gateway non risponde.	Contatta il nostro servizio clienti per assistenza.

Risoluzione dei problemi del Centralina Irrigazione WiFi

PROBLEMA	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONE
Impossibile aprire la valvola.	<ul style="list-style-type: none"> Batteria scarica. Detriti nell'ingresso. Rete instabile o ritardo di risposta. 	<ul style="list-style-type: none"> Sostituire con batterie nuove. Pulire regolarmente i detriti nel filtro per evitare interferenze durante l'uso. Attendere un momento e riprovare ad aprire la valvola.
Il misuratore di flusso è impreciso.	<ul style="list-style-type: none"> I dati sono imprecisi a causa di un'installazione angolata. Pressione dell'acqua bassa o instabile dal rubinetto. 	<ul style="list-style-type: none"> Il timer dell'acqua deve essere installato verticalmente rispetto al suolo; si consiglia di non installarlo in alcun angolo per evitare di influenzare la registrazione del volume d'acqua. Il valore normale di errore per il conteggio dell'acqua è $\pm 5\%$.
Il timer non può connettersi.	<ul style="list-style-type: none"> La rete Wi-Fi è instabile. Troppo lontano dalla gateway. Il timer non è in modalità di accoppiamento. 	<ul style="list-style-type: none"> Si prega di controllare se l'ambiente della rete Wi-Fi funziona correttamente. Quando ci si connette al timer di irrigazione, rimanere vicino alla gateway e al router. Riaccoppiare il timer: premere e tenere premuto il pulsante del timer fino a quando la luce rossa lampeggia rapidamente, indicando la modalità di accoppiamento (oppure rimuovere il dispositivo dalla homepage e riconnetterlo).
Non eseguito come programmato.	<ul style="list-style-type: none"> Impurità nell'acqua sono entrate nel filtro. È stato impostato un ritardo per la pioggia. In modalità a basso consumo, il timer entra in modalità di protezione a basso consumo e non esegue il programma. 	<ul style="list-style-type: none"> Le impurità all'ingresso devono essere regolarmente rimosse per evitare ostruzioni e interferenze con il programma di irrigazione. Controllare se è stato impostato un ritardo per la pioggia. Sostituire con batterie nuove.

7. GARANZIA LIMITATA

Offriamo un periodo di garanzia limitata di 12 mesi per l'acquirente/utilizzatore originale, che inizia dalla data di acquisto originale. La garanzia copre qualsiasi difetto di materiale o lavorazione. Durante il periodo di garanzia, ci impegniamo a soddisfare i nostri obblighi di garanzia riparando o sostituendo le parti o l'intero dispositivo coperto dalla garanzia gratuitamente, in base alla situazione reale.

Tuttavia, la garanzia non si applica ai problemi causati da: Usura normale; Mancato rispetto delle istruzioni operative allegate; Malfunzionamento dei prodotti derivante da negligenza, incidente, uso improprio, manutenzione o stoccaggio; Prodotti che sono stati modificati o riparati senza autorizzazione (inclusi, ma non limitati a, modifiche tramite l'uso di parti o accessori non autorizzati).

8. SERVIZIO CLIENTI

Se hai ancora problemi con la configurazione, cerca "RainPoint" su YouTube per video di installazione!

Se il manuale dell'utente non contiene ciò che stai cercando o hai bisogno di assistenza, ti preghiamo di contattarci per ricevere aiuto prima di restituire il prodotto al negozio.

Il nostro team locale di assistenza clienti professionale garantisce soluzioni senza problemi entro 24 ore nei giorni lavorativi. Se hai problemi con questo prodotto o durante l'uso, non esitare a contattarci; faremo del nostro meglio per risolverlo e offrirti un servizio soddisfacente che include sostituzione o rimborso.

Per servirti meglio, ricorda di fornirci il tuo numero d'ordine, il LOT NO. del tuo dispositivo e una descrizione del problema del prodotto e contattaci a:

Numero verde USA: +1 833-381-5659 (lun - ven: 9:30 - 17:30 PST)

Numero verde DE: +49 800-182-0576 (lun - ven: 9:00 - 17:00 CET)

Numero verde UK: +44 800-808-5337 (lun - ven: 9:00 - 17:00 CET)

Email: service@rainpointonline.com

NOTA: Si prega di notare che l'app potrebbe essere aggiornata o modificata, il che potrebbe comportare modifiche a determinate pagine o nomi. Per le informazioni più accurate, si prega di fare riferimento alle pagine effettive all'interno dell'app. Se hai bisogno di assistenza, non esitare a contattarci.

FCC STATEMENT

(FCC ID: 2AWDBHTV145FRF+2AWDBHWG023)

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.
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

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, 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 of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the 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.

Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

EC REP

NAME: VIAJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

ADDRESS: E588, 13 ADELAIDE ROAD, DUBLIN, D02 P950, IRELAND

EMAIL: VIAJEELE@outlook.com

UK REP

NAME: SUJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

ADDRESS: S211 92a Bury Old Road, Manchester, England, M45 6TQ

EMAIL: SUJEELECTRONIC@outlook.com

Manufacturer/Hersteller/Fabricant/Produttore/Fabricante:

FUJIAN BALDR TECHNOLOGY CO.,LTD

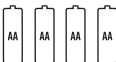
ADDRESS/ADRESSE/ADRESSE/INDIRIZZO/DIRECCIÓN:

Floor 3, Building 2, No.71 Yangqi Road, Fuwan Industrial Area,
Cangshan District, Fuzhou, China. 350008

EMAIL:service@rainpointonline.com



Made in China



Not included.





Scan the QR code to
get fast support

Need Help?

Please contact us

US toll free: +1 833-381-5659

(Mon-Fri: 9:30 AM-5:30 PM PST)

DE toll free: +49 800-182-0576

(Mon-Fri: 9:00 AM-5:00 PM CET)

UK toll free: +44 800-808-5337

(Mon-Fri: 9:00 AM-5:00 PM CET)

Email: service@rainpointonline.com

