



**RainPoint**<sup>®</sup>  
More Than Water Saving

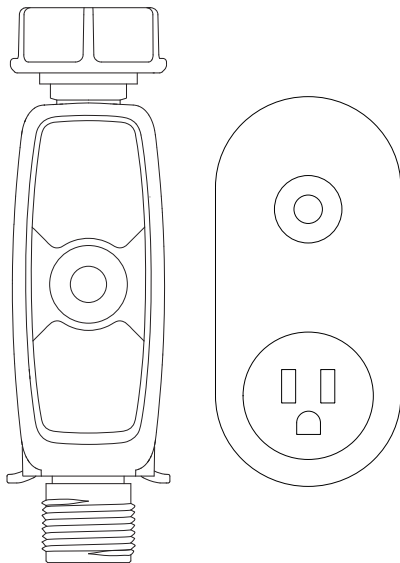
\* CONSERVARE QUESTO  
MANUALE PER RIFERIMENTI FUTURI.

# MANUALE D'USO

## Programmatore per irrigazione WiFi a 1 zona con hub WiFi

Modello numero:

**TTV103WRF+TWG004WRF**



### Servizio Clienti:

Web: [www.rainpointonline.com](http://www.rainpointonline.com)

E-mail: [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

WhatsApp: +1626-780-5952

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)

# BENVENUTO SU RAINPOINT

Grazie per aver scelto il timer per l'irrigazione WiFi RAINPOINT a 1 zona con hub WiFi!

Dopo aver utilizzato il timer per l'acqua WiFi RainPoint, lo troverai più semplice, veloce e conveniente che mai! Puoi programmare, azionare manualmente, eseguire l'irrigazione automatica e monitorare il flusso semplicemente con il tuo smartphone. Quando il timer è collegato all'hub e al WiFi, può sincronizzare le previsioni del tempo da Internet per aggiornare e regolare automaticamente il piano di irrigazione. Il timer funziona in modo molto simile agli altri dispositivi WiFi: finché il tuo telefono può accedere a Internet, puoi connettere il dispositivo e controllare il timer ovunque ti trovi.

Qualunque siano le vostre esigenze di irrigazione all'aperto, RainPoint fornisce i migliori prodotti di irrigazione della categoria per aiutarvi a gestire e controllare in modo più efficace la vostra irrigazione!

Cominciamo a goderci la meravigliosa vita dell'irrigazione intelligente!

---

**Ulteriori informazioni sul prodotto e la guida per l'utente verranno fornite in seguito**



## Hai domande?

E-mail: [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

WhatsApp: +1626-780-5952

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

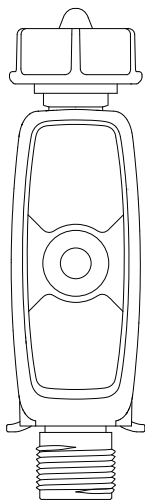
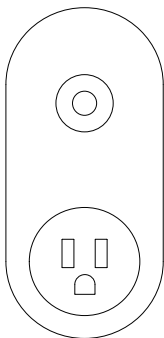
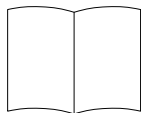
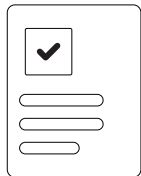
Numero verde DE (tedesco/inglese): +49 800-182-0576 (Lun-Ven: 9:00-17:00 CET)

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

<b>INDICE</b> .....	
<b>1. INTRODUZIONE</b> .....	<b>110</b>
CONTENUTO DELLA SCATOLA .....	110
<b>2. PANORAMICA DEL PRODOTTO</b> .....	<b>111</b>
TTV103WRF Programmatore idrico WiFi 1 zona .....	111
Hub Wi-Fi TWG004WRF .....	112
PANORAMICA DELLE CARATTERISTICHE .....	113
<b>3. INSTALLAZIONE</b> .....	<b>115</b>
<b>4. PROGRAMMAZIONE DELL'APP</b> .....	<b>121</b>
SCHERMATA HOME DELL'APP .....	121
TIMER ACQUA WiFi .....	122
Parametro del dispositivo .....	122
Irrigazione manuale .....	124
Piano di irrigazione e ritardo manuale per pioggia .....	125
Sensore del suolo WiFi e misuratore di portata dell'acqua .....	129
PRESA WiFi .....	130
AUTOMAZIONE INTELLIGENTE .....	132
GESTIONE DELLA CASA .....	135
<b>5. RESETTARE IL DISPOSITIVO</b> .....	<b>136</b>
<b>6. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b> .....	<b>137</b>
<b>7. POLITICA DI GARANZIA</b> .....	<b>141</b>
<b>8. SERVIZIO CLIENTI</b> .....	<b>142</b>

# INTRODUZIONE

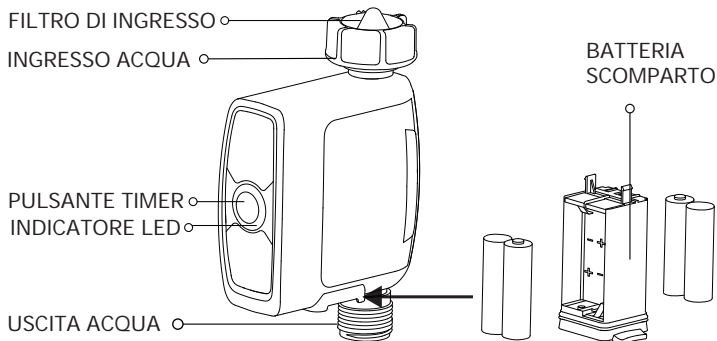
## CONTENUTO DELLA SCATOLA

**A****B****C****D**

- A. 1 timer per irrigazione WiFi TTV103WRF a 1 zona**
- B. 1 hub WiFi TWG004WRF**
- C. 1 guida rapida**
- D. 1 manuale utente**

# PANORAMICA DEL PRODOTTO

## TTV103WRF Programmatore idrico WiFi 1 zona



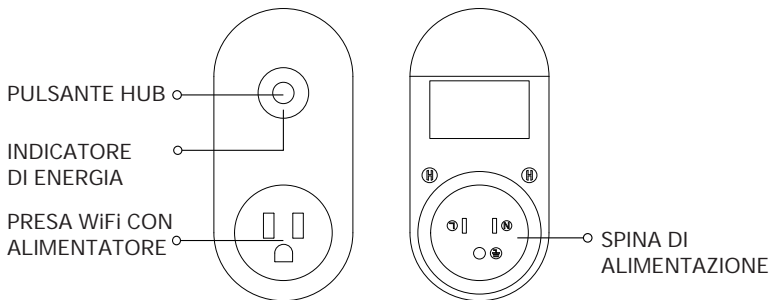
ARTICOLO	SPECIFICA
Portata tra hub WiFi e timer:	160 piedi in un'area aperta senza interferenze
Pressione dell'acqua di lavoro:	Da 0,5 bar a 8 bar (7,25-116,03 PSI)
Intervallo operativo di temperatura:	3°C - 50°C (37°F-122°F)
Fornito da:	4 batterie alcaline AA (non incluse)
Valutazione di impermeabilità	IP54



**Per uso esterno solo con acqua fredda.**

Tenere lontano dal gelo. In climi gelidi, il timer dovrebbe essere posizionato all'interno. Le batterie usate o scariche devono essere rimosse dal timer e smaltite correttamente.

## Hub Wi-Fi TWG004WRF



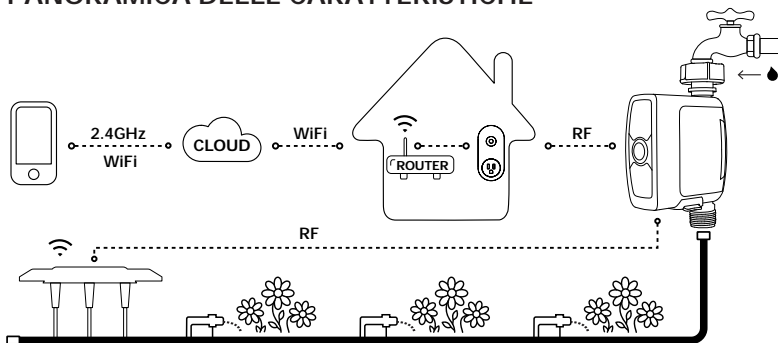
ARTICOLO	SPECIFICA
Portata tra hub WiFi e router	160 piedi in un'area aperta senza interferenze
Intervallo di temperatura operativa	3°C-40°C (37°F-104°F)
Banda di frequenza Wi-Fi	Solo 2,4 GHz
Ingresso	100-240 V 50 Hz 16 A



### Solo per uso interno.

Applicabile solo al Wi-Fi a 2,4 GHz. Se il tuo router è un router dual-band, abilita in modo indipendente la banda WiFi da 2,4 GHz e assegna un nome diverso dalla banda WiFi da 5 GHz.

## PANORAMICA DELLE CARATTERISTICHE



- 1) **Controllo remoto WiFi:** connessi con WiFi a 2,4 GHz, imposta e controlla il programma di irrigazione tramite APP.
- 2) **Presa WiFi:** l'hub WiFi può essere utilizzato come presa WiFi.
- 3) **Irrigazione manuale:** attiva/disattiva manualmente l'irrigazione e imposta il tempo di irrigazione.
- 4) **Irrigazione programmata:** il timer può impostare fino a 3 programmi di irrigazione separati ogni giorno. Ciascun programma di irrigazione ha orari di inizio e durate di irrigazione diversi.
- 5) **Irrigazione automatica:** ① Quando il timer WiFi è collegato al sensore del suolo WiFi (non incluso), può irrigare o arrestarsi automaticamente in base ai dati di temperatura e umidità del suolo: ② Quando si individua l'indirizzo di casa del timer, l'APP sincronizzerà automaticamente le informazioni meteorologiche locali e il timer potrà essere eseguito automaticamente in base alle condizioni meteorologiche impostate.
- 6) **Ritardo pioggia:** Ritardo pioggia manuale e Ritardo pioggia automatico.
- 7) **Flussometro dell'acqua:** flussometro dell'acqua integrato per monitorare l'utilizzo dell'acqua negli ultimi 10 giorni

- 8) **Due modalità di irrigazione:** modalità irrigazione e modalità nebbia.
- 9) **Cogestione con la famiglia:** La Gestione Casa permette di aggiungere familiari e date loro i permessi per gestire insieme l'irrigazione del vostro giardino di casa.
- 10) **Allarme batteria scarica e perdite d'acqua:** l'APP ti invierà messaggi di avviso quando la batteria è scarica o guasto del prodotto.
- 11) Un hub WiFi può essere accoppiato con un massimo di 4 timer per l'acqua WiFi.
- 12) Un timer per l'irrigazione WiFi può essere accoppiato con 1 sensore del suolo WiFi\*.
  - Applicabile solo al Wi-Fi a 2,4 Ghz.
  - Compatibile solo con il timer per l'acqua WiFi a 1 zona TTV103WRF e il WiFi a 2 zone TTV203WRF timer per l'acqua

## INSTALLAZIONE



Video di  
installazione



Servizio Clienti

### Suggerimenti:

Si prega di scansionare il codice QR o cercare collegamento per il video di configurazione o il cliente supporto per installare il dispositivo velocemente.

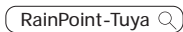
### Video di installazione:

[www.youtube.com/@rainpoint](http://www.youtube.com/@rainpoint)

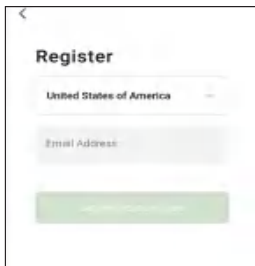
### Servizio Clienti:

[www.rainpointonline.com/pages/support](http://www.rainpointonline.com/pages/support)

## PASSO 1: INSTALLA L'APP SUL TUO TELEFONO



- 1) Scarica l'app RainPoint-Tuya  
Cerca "RainPoint-Tuya" su Google Play/App Store o scansiona il codice QR per scaricare l'APP RainPoint-Tuya.



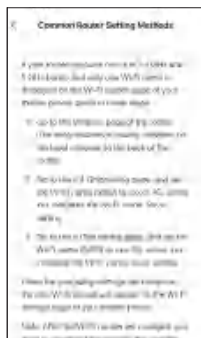
- 2) Registra il tuo account RainPoint  
Apri l'APP RainPoint-Tuya, seleziona **Iscriviti**. Segui le istruzioni per registrare un account RainPoint con la tua e-mail o numero di cellulare.

**Nota:** assicurati che i dettagli del tuo paese/regione siano corretti in questa fase. Potrebbe esserti richiesto di consentire l'accesso alla tua posizione. Ciò consente all'app di mostrare informazioni meteorologiche e può continuare a funzionare se scegli di disattivarle.

## PASSO 2: COLLEGA L'HUB WIFI



- 1) Collega il tuo hub WiFi a una fonte di alimentazione interna vicino al router WiFi e alla posizione esterna del timer.
- 2) Apri l'app RainPoint e tocca "Aggiungi dispositivo" o "⊕" per aggiungere un nuovo dispositivo.
- 3) Tocca **"Smart Irrigation"** e quindi seleziona **"Irrigation Hub"**.



- 4) Seleziona WiFi 2,4 GHz e inserisci la password.

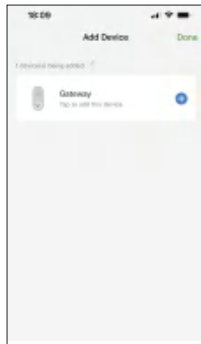
**Suggerimenti:** se il tuo router è un router dual-band e non riesci a identificare il WiFi da 2,4 GHz o 5 GHz, tocca le parole blu **"Metodo comune di impostazione del router"** per denominare il WiFi da 2,4 GHz in modo diverso, quindi puoi selezionarlo individualmente



Il dispositivo è connesso solo a un WiFi separato da 2,4 GHz, se hai bisogno di aiuto durante la connessione WiFi del dispositivo, non esitare a contattarci.

E-mail: [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

WhatsApp: +1626-780-5952

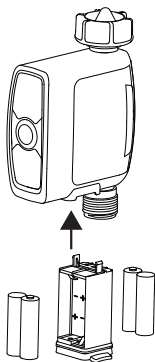


- 5) Tenere premuto il pulsante dell'hub WiFi finché l'indicatore di alimentazione non lampeggia rapidamente (2 volte al secondo). Quindi seleziona **"Conferma, LED lampeggia velocemente"** e tocca **"Avanti"**. L'APP cercherà e accoppierà automaticamente il tuo hub WiFi.
- 6) Una volta stabilita la connessione, l'icona colorata dell'hub di irrigazione verrà visualizzata sulla schermata iniziale dell'APP.

### Suggerimenti:

Se l'indicatore non lampeggia rapidamente (2 volte al secondo), per favore fare riferimento alla sezione **"RESETTARE IL DISPOSITIVO"** di questo manuale per ripristinare l'hub WiFi e far lampeggiare rapidamente l'indicatore dell'hub!

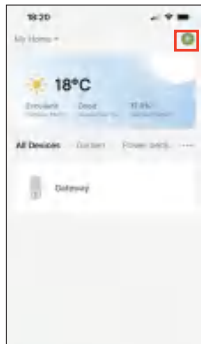
## PASSO 3: COLLEGA IL TIMER WiFi



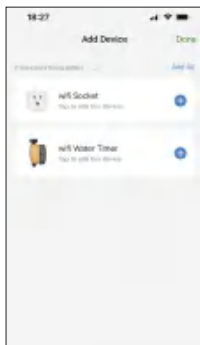
- 1) Inserire 4 nuove batterie alcaline AA nel vano batterie del timer. Ripristinare il vano batterie e accertarsi che sia fissato.

### ⚠ AVVERTIMENTO:

- Utilizzare solo batterie alcaline.
- Non mischiare batterie vecchie e nuove.
- Le batterie devono essere inserite con la polarità corretta.
- Le batterie scariche devono essere rimosse dal prodotto.
- Si prega di rimuovere la batteria dal periodo di inutilizzo a lungo termine.

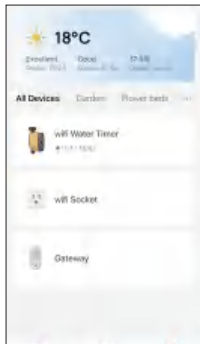
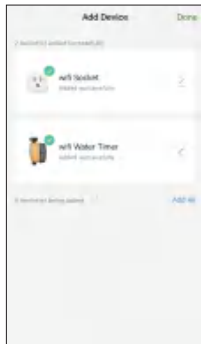


- 2) Torna alla schermata iniziale dell'APP e tocca " ⊕ " per aggiungere il timer WiFi.
- 3) Tocca **"Smart Irrigation"** e quindi seleziona **"WiFi Water Timer"**.



- 4) Tenere premuto il pulsante sul timer finché l'indicatore LED non lampeggia rapidamente (**2 volte al secondo**). Quindi selezionare **"L'indicatore di conferma lampeggia rapidamente"** e toccare **"Avanti"**. L'APP cercherà e accoppierà automaticamente il tuo timer WiFi.
- 5) Tocca "+" a destra per aggiungere il timer dell'acqua Wi-Fi e tocca **"Fine"**.

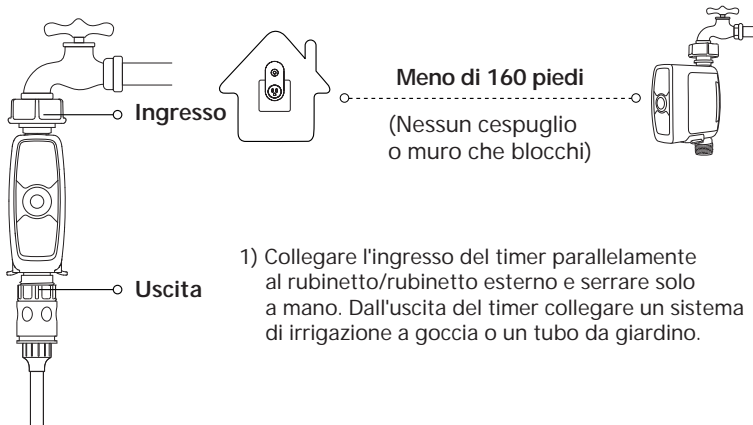
**Suggerimenti:** Se l'indicatore non lampeggia rapidamente (2 volte al secondo), fare riferimento alla sezione **"RESETTARE IL DISPOSITIVO"** di questo manuale per reimpostare il timer WiFi e far lampeggiare rapidamente l'indicatore del timer.



6) Una volta stabilita la connessione, le icone colorate del timer WiFi e della presa WiFi verranno visualizzate sulla schermata iniziale dell'APP.

**Suggerimenti:** tre timer WiFi aggiuntivi possono essere aggiunti all'APP RainPoint tramite un hub WiFi. Un timer WiFi separato è disponibile su Amazon.

## PASSO 4: INSTALLA IL TIMER WiFi



## ⚠ AVVERTIMENTO:

- Il timer WiFi può essere utilizzato solo per l'acqua fredda.
- Il timer WiFi utilizza una connessione RF a 433 MHz per comunicare con l'hub WiFi e devetrovarsi entro un raggio di 160 piedi, in linea visiva, dall'hub WiFi. Se ci sono muri, cancelli in ferro o cespugli bloccati, accorciare la distanza tra loro per ricevere meglio il segnale.
- Il terreno assorbirà i segnali WiFi e RF, la posizione migliore del timer è sul rubinetto a un'altezza compresa tra 1,2 e 2,4 metri (da 4 a 8 piedi) dal suolo.
- Non posizionare il timer WiFi in una scatola di valvole sotterranea o in qualsiasi luogo in cui il segnale WiFi e RF possano essere ostruiti.
- In condizioni di gelo, il timer dell'acqua deve essere rimosso dal rubinetto e posizionato adeguatamente all'interno per evitare qualsiasi pericolo di congelamento.

## PASSO 5: TESTARE PRIMA DELL'USO

**Congratulazioni, hai completato la connessione e l'installazione del programmatore WiFi.** Si prega di verificare se la valvola interna del timer dell'acqua è normale prima di utilizzarlo.



- 1) Tieni il rubinetto chiuso.
- 2) Premere il pulsante del timer, con un "clic", la valvola all'interno del timer si apre per l'irrigazione manuale. Dopo alcuni secondi, premere nuovamente il pulsante, si sentirà nuovamente il "clic" e la valvola si chiuderà.
- 3) Apri leggermente il rubinetto, premi il pulsante del timer per controllare se l'acqua esce o meno. Se sì, la valvola è normale, utilizzala con fiducia! In caso contrario, ripetere i passaggi precedenti più volte.

**Il test è finito, tutto è normale, per favore continua il rubinetto completamente aperto!**

**Nota:** durante il test, tenere lontano dall'acqua uscita del timer per evitare schizzi e umidità.

# PROGRAMMAZIONE DELL'APP

## SCHERMATA HOME DELL'APP

### Previsioni meteorologiche locali

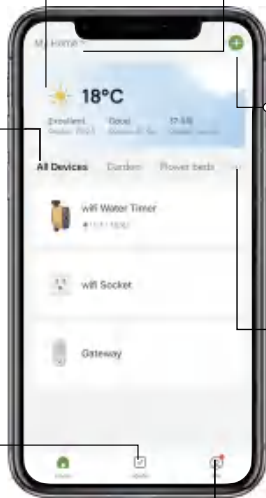
Ottieni le previsioni meteo locali dal sito web per realizzare un'irrigazione intelligente.

### Tutti i dispositivi

Un elenco di controllo di tutti i dispositivi che hai collegato. Tocca le icone per accedere alla pagina operativa di dispositivi aggiunti per programmare il programma di funzionamento del dispositivo.

### Scenario

Nella schermata "Scenario" sono presenti le funzioni "Esecuzione" e "Automazione". Puoi automatizzare più prodotti intelligenti impostando condizioni e attività.



### Gestione della casa

Puoi individuare la tua casa, personalizzare il nome della casa e aggiungere membri della famiglia. È conveniente gestire i programmi di irrigazione per diverse residenze.

### Aggiungi dispositivi

Puoi aggiungere più dispositivi RainPoint sull'APP per creare un sistema di irrigazione domestica intelligente.

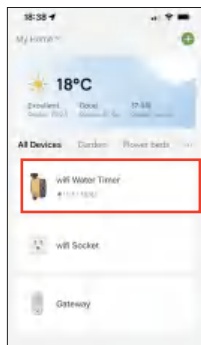
### Gestione delle stanze

La gestione delle stanze riguarda il sistema di irrigazione automatica in stanze diverse.

### Mi

Nella schermata "Mi" sono presenti le funzioni "Centro messaggi" e "FAQ e feedback". Riceverai avvisi di perdite d'acqua e batteria scarica sul "Centro messaggi". Inoltre, puoi ottenere domande frequenti e segnalare problemi in "FAQ e feedback".

## TIMER ACQUA WiFi



Tocca il timer dell'acqua WiFi nell'elenco di tutti i dispositivi nella schermata iniziale dell'APP. Verranno visualizzati tutti i parametri e le funzioni del timer impostati manualmente sull'APP .

**Nota:** Il timer WiFi seguirà e eseguirà il programma di irrigazione preimpostato dopo che l'applicazione è stata impostata con successo, anche se il telefono o il dispositivo perde la connessione di rete.

## Parametro del dispositivo

Ultimo utilizzo dell'acqua

Stato di lavoro




Dispositivo e controllo di terze parti

Interruttore dell'unità

Temperatura e umidità del suolo

### • Dispositivo e controllo di terze parti

Tocca "  " in alto a destra sullo schermo, entrerai nella pagina per le informazioni sul dispositivo e il controllo di terze parti .

### • Interruttore dell'unità

Tocca l'interruttore "°F/°C", cambierà l'unità (°F/°C) della temperatura del suolo e l'unità (GAL/L) dell'utilizzo dell'acqua.

### • Ultimo utilizzo dell'acqua

Il timer per l'acqua WiFi è dotato di misuratori di flusso d'acqua integrati e visualizzerà sullo schermo l'ultimo utilizzo dell'acqua.

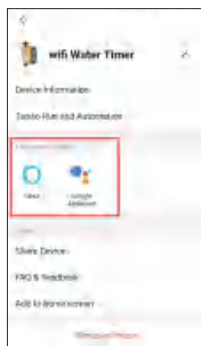
### • Temperatura e umidità del suolo


Abbinato al sensore del suolo WiFi RAINPOINT (venduto separatamente), può anche visualizzare la temperatura del suolo e umidità. Se l'umidità del suolo è superiore al livello di divieto dell'acqua impostato sul sensore del suolo, il colore dello sfondo dell'APP cambierà in rosso.

### • Stato di lavoro

Visualizza il livello della batteria del timer, la modalità di lavoro attuale e l'ora della prossima irrigazione.

## Come ottenere il controllo/controllo vocale di terze parti?



Se disponi di Amazon Alexa o Google Assistant, tocca l'icona "  " nell'angolo in alto a destra della pagina del dispositivo, seleziona un dispositivo di controllo vocale di terze parti di tua proprietà, quindi tocca la guida operativa e segui le istruzioni per collega il tuo timer per l'acqua WiFi al dispositivo di controllo vocale. Dopo aver effettuato correttamente la connessione, è possibile controllare il timer dell'acqua WiFi tramite voce.

**Nota:** il timer per l'acqua WiFi può eseguire solo semplici comandi vocali, come **"Turn on or turn off"**, e i comandi vocali dovrebbero essere solo in inglese. Se hai domande o suggerimenti su questa funzione, non esitate a contattarci.

**Numero verde USA:** +1 833-381-5659 (lunedì- venerdì: 9:30 - 17:30 PST )

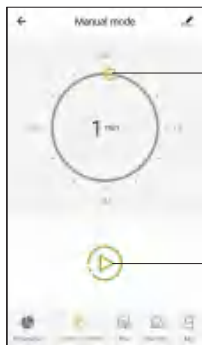
**Numero verde DE:** +49 800-182-0576 (lunedì-venerdì: 9 : 00-17 : 00 CET)

**Numero verde UK:** +44 800-808-5337 (lunedì-venerdì: 9 : 00-17 : 00 CET)

**E-mail:** [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

**WhatsApp:** +1626-780-5952

## Irrigazione manuale



### Durata dell'irrigazione manuale

Spostare il cerchio verde vuoto sul quadrante per impostare la durata di irrigazione manuale desiderata (0~60 minuti).

### Durata dell'irrigazione manuale

Tocca ► per iniziare l'irrigazione e || per interromperla.

## Piano di irrigazione e ritardo manuale per pioggia



### Giorno di irrigazione della settimana

Ogni piano ha una punteggiatura di colore specifica. La punteggiatura in un determinato colore nel giorno della settimana indica che per quel giorno esiste un piano di irrigazione corrispondente.

### Piano A/Piano B/Piano C

Il timer WiFi può impostare 3 diversi piani di irrigazione ogni giorno. Ciascun piano di irrigazione può essere impostato con orari di inizio, durata e giorni di irrigazione (frequenza) diversi. Far scorrere l'interruttore del piano di irrigazione per accenderlo o spegnerlo.

## Ritardo pioggia manuale

Il ritardo della pioggia si applica ai giorni piovosi o ad altre condizioni meteorologiche che causano un'elevata umidità del suolo. Durante il ritardo pioggia, il timer interrompe l'irrigazione. Al termine del ritardo pioggia, il timer verrà eseguito in base al successivo piano di irrigazione. Il timer può impostare 24/48/72 ore di ritardo in caso di pioggia.

## Come impostare il piano di irrigazione?

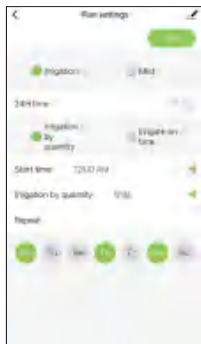
- 1) Tocca Piano A/ Piano B/ Piano C sulla schermata del piano del timer per l'acqua WiFi.
- 2) **Ciascun piano di irrigazione prevede due modalità di irrigazione:** modalità irrigazione e modalità nebbia.

Queste due modalità non si riferiscono alla differenza nella portata d'acqua del timer, ma alle diverse impostazioni della frequenza e della durata dell'irrigazione.

**Modalità di irrigazione:** irrigazione a intervalli più lunghi.

**Modalità Nebbia:** irrigazione a intervalli più brevi.

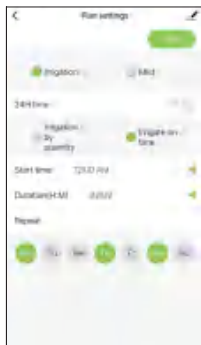
## Modalità di irrigazione (Irrigazione per quantità)



- 3) Tocca **Modalità irrigazione**.
- 4) Utilizzare l'interruttore orario 24 ore per alternare tra l'orario 24 ore e l'orario AM/PM.
- 5) Fare clic per selezionare **Irrigazione per quantità**.
- 6) Tocca la freccia verde dell'**Ora di inizio** sulla destra per aprire l'orologio e impostare un'ora di inizio.
- 7) Fare clic sulla freccia verde di **Irrigazione per quantità** a destra per impostare il volume di irrigazione continua (da 1 L a 10000 L, da 1 gallone a 2641 galloni).
- 8) Selezionare i giorni in cui ripetere l'irrigazione ogni settimana secondo necessità.
- 9) Salva le tue impostazioni.

**Ad esempio:** l'immagine a sinistra mostra che il timer per l'irrigazione WiFi iriggerà 514 litri in modalità irrigazione. L'orario di inizio è ogni lunedì, giovedì e sabato alle 12:00.

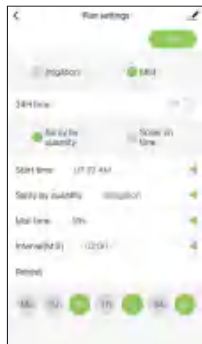
## Modalità di irrigazione (irrigazione puntuale)



- 3) Toccare **Modalità irrigazione**.
- 4) Utilizzare l'interruttore orario 24 ore per alternare tra l'orario 24 ore e l'orario AM/PM.
- 5) Fare clic per selezionare **Irrigazione puntuale**.
- 6) Tocca la freccia verde dell'**Ora di inizio** sulla destra per aprire l'orologio e impostare un'ora di inizio.
- 7) Toccare la freccia verde della **Durata (H:M)** sulla destra per impostare una durata di irrigazione (da 0 ore e 0 minuti a 11 ore a 59 minuti).
- 8) Selezionare i giorni in cui ripetere l'irrigazione ogni settimana secondo necessità.
- 9) Salva le tue impostazioni.

**Ad esempio:**

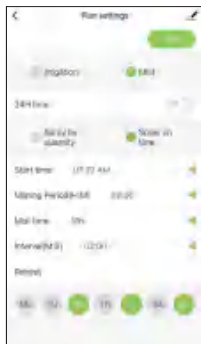
L'immagine a sinistra mostra che il timer per l'irrigazione WiFi irriga per 2 ore e due minuti in modalità irrigazione. L'orario di inizio è ogni lunedì, giovedì e sabato alle 12:00.

**Modalità Nebbia (Spruzzo per quantità)**

- 3) Tocca **Modalità nebbia**.
- 4) Utilizzare l'interruttore orario 24 ore per alternare tra l'orario 24 ore e l'orario AM/PM.
- 5) Fare clic per selezionare **Spruzzo per quantità**.
- 6) Tocca la freccia verde dell'**Ora di inizio** sulla destra per aprire l'orologio e impostare un'ora di inizio.
- 7) Tocca la freccia verde di **Spruzzo per quantità** sulla destra per impostare il volume d'acqua complessivo del programma di nebulizzazione (da 1 litro a 10.000 litri, o da 1 gallone a 2.641 galloni).
- 8) Tocca la freccia verde di **Mist time** sulla destra per impostare la durata di ogni nebulizzazione.
- 9) Toccate la freccia verde di **Intervallo (M:S)** sulla destra per impostare l'intervallo di tempo tra ciascuno appannamento.
- 10) Selezionare i giorni in cui ripetere l'irrigazione ogni settimana secondo necessità.
- 11) Salva le tue impostazioni.

**Ad esempio:** l'immagine a sinistra mostra che il timer per l'irrigazione WiFi irriga per 59 secondi e poi si ferma ciclicamente per 2 minuti in modalità nebbia. Fino all'esaurimento di 555 litri d'acqua, inizierà ad irrigare alle 7:30 del mattino ogni mercoledì, venerdì e domenica.

## Modalità nebbia (spruzzo puntuale)



- 3) Tocca **Modalità nebbia**.
- 4) Utilizzare l'interruttore orario 24 ore per alternare tra l'orario 24 ore e l'orario AM/PM.
- 5) Fare clic per selezionare **Spruzzo puntuale**.
- 6) Tocca la freccia verde dell'**Ora di inizio** sulla destra per aprire l'orologio e impostare un'ora di inizio.
- 7) Toccare la freccia verde di **Periodo di nebulizzazi one (H:M)** sulla destra per impostare la durata complessiva del programma di nebulizzazione (da 0 ore e 0 minuti a 11 ore a 59 minuti).
- 8) Tocca la freccia verde di **Mist time** sulla destra per impostare la durata di ogni nebulizzazione.
- 9) Toccare la freccia verde dell'**Intervallo (M:S)** sulla destra per impostare l'intervallo di tempo tra ogni nebulizzazione.
- 10) Selezionare i giorni in cui ripetere l'irrigazione ogni settimana secondo necessità.
- 11) Salva le tue impostazioni.

**Ad esempio:** l'immagine a sinistra mostra che il timer per l'irrigazione WiFi irriga per 59 secondi e poi si ferma ciclicamente per 2 minuti in modalità nebbia. Il ciclo dura 2 ore, a partire dalle 7:30 del mattino ogni mercoledì, venerdì e domenica .

## Sensore del suolo WiFi e misuratore di portata dell'acqua



### Sensore del suolo WiFi (venduto separatamente, non incluso)

Se disponi di un sensore del suolo WiFi Rainpoint, puoi associarlo al timer per l'acqua WiFi Rainpoint e all'hub WiFi. Un timer WiFi può essere accoppiato con un sensore del suolo WiFi. E i dati sulla temperatura e l'umidità del suolo monitorati dal sensore del suolo verranno visualizzati sull'APP Rainpoint.

Il sensore del suolo può anche controllare il programma di irrigazione del timer. Quando l'umidità del terreno è superiore al livello di divieto di irrigazione impostato sul sensore del suolo, il timer interrompe automaticamente il piano di irrigazione e smette di irrigare fino a quando l'umidità del terreno non diminuisce.



### Misuratore di portata dell'acqua

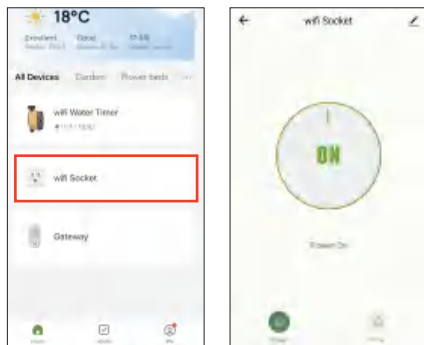
Ogni timer per l'acqua WiFi è dotato di un flussometro d'acqua integrato. Ti mostrerà il consumo giornaliero di acqua negli ultimi giorni e ti aiuterà a quantificare il consumo giornaliero di acqua per risparmiare acqua.

**Nota:** come cambiare l'unità di temperatura e umidità del suolo e il flussometro dell'acqua?

Toccare la schermata dei parametri, quindi toccare l'interruttore "°F/°C" per attivare/disattivare l'unità.

## PRESA WIFI

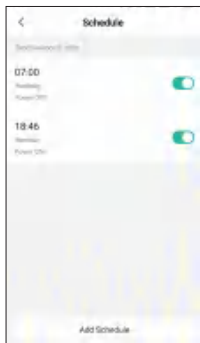
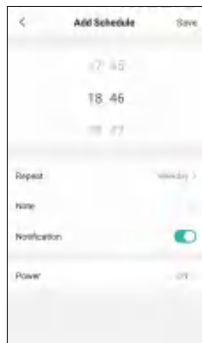
### Accensione/spengimento manuale



- 1) Tocca la presa WiFi sul elenco di tutti i dispositivi della home APP schermo.
- 2) Tocca il pulsante di accensione per attivare/disattivare Accensione o spegnimento della presa WiFi.

**Nota:** ciascun hub WiFi RainPoint può essere utilizzato come presa WiFi. Ma solo quando il timer WiFi è accoppiato con successo con l'hub WiFi, il dispositivo con presa WiFi può essere aggiunto all'APP.

## Accensione/spengimento programmato

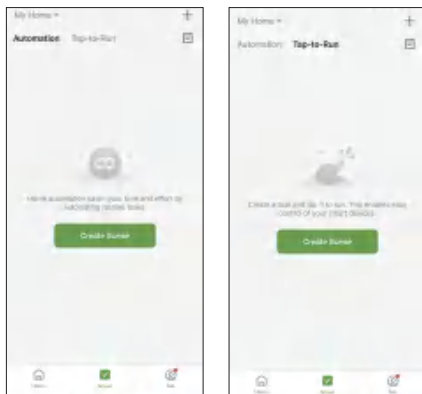


- 1) Tocca il timer nella schermata Presa WiFi.
- 2) Tocca Aggiungi pianificazione per impostare una pianificazione per la presa WiFi.
- 3) Utilizzare le ruote dell'orologio per impostare l'orario di commutazione desiderato.
- 4) Tocca Ripeti per scegliere in quali giorni della settimana attivare o disattivare la presa.

- 5) Tocca Nota per aggiungere una descrizione personalizzata al tuo programma.
- 6) Attiva l'interruttore Notifica per ricevere avvisi quando viene attivata la pianificazione.
- 7) Tocca Salva per impostare la pianificazione o uscire senza salvare.
- 8) La pianificazione della presa WiFi verrà visualizzata nella schermata di aggiunta della pianificazione precedente.

## AUTOMAZIONE INTELLIGENTE

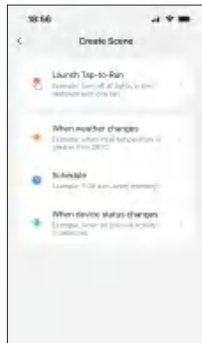
### Automazione e tocco per eseguire



Automazione significa che i dispositivi possono essere eseguiti automaticamente in base alle condizioni impostate come il meteo locale, lo stato del dispositivo e l'ora.

**Ad esempio**, l'APP RAINPOINT può ottenere le informazioni sulle previsioni del tempo della tua posizione domestica. Quando si impostano le condizioni per ritardare immediatamente il piano di irrigazione quando piove, il timer eseguirà automaticamente il ritardo di irrigazione quando piove nella propria zona. Quando tu viaggi, non devi preoccuparti se il tempo a casa piove.

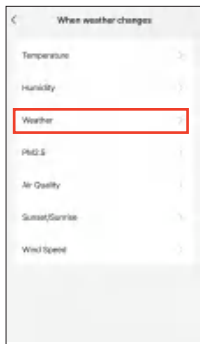
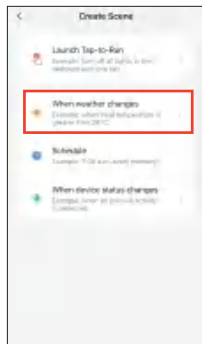
**Tap-to-Run** significa che puoi controllare più dispositivi e piani con un solo tocco .



### 3 passaggi per impostare l'automazione o il tocco per eseguire

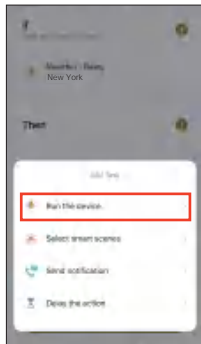
- 1) Crea scena: in base alle tue esigenze, imposta le condizioni per l'automazione o il tocco per eseguire.
- 2) Aggiungi attività: imposta le attività che il dispositivo deve eseguire quando le condizioni sono soddisfatte.
- 3) Salva le impostazioni: ricordati di salvare tutte le impostazioni. Il dispositivo verrà eseguito automaticamente in base a quanto impostato.

## Come impostare il ritardo automatico per la pioggia?



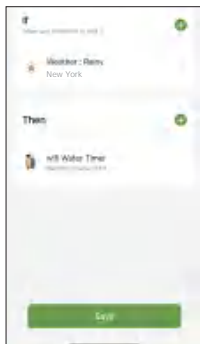
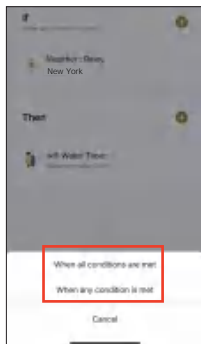
- 1) Tocca Scena nella parte inferiore della schermata principale dell'APP.
- 2) Seleziona Automazione e tocca Crea scena.
- 3) Tocca "Quando cambia il tempo", quindi seleziona "Meteo"; individuare la città, quindi selezionare "Piovoso" e toccare "Avanti" per continuare.

**Nota:** individua con precisione la città in cui si trova la tua casa. L'APP otterrà automaticamente i dati delle previsioni meteo in base alla città che trovi. Quando le previsioni del tempo danno pioggia, verranno attivate le condizioni per l'esecuzione.



- 4) Tocca "Aggiungi attività", seleziona "Esegui il dispositivo" per impostare un'attività relativa al funzionamento del dispositivo.
- 5) Selezionare "Timer irrigazione wifi".
- 6) Selezionare "Ritardo irrigazione" e impostare il tempo di ritardo dell'irrigazione e salvare, quindi toccare "Avanti" nell'angolo in alto a destra per continuare.

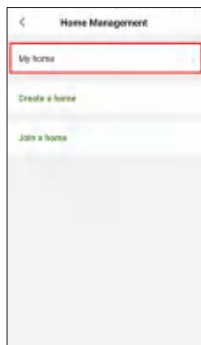
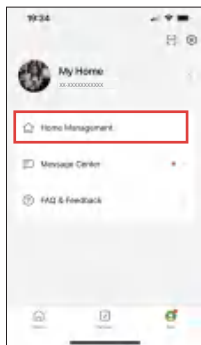
**Nota: affinché l'attività venga eseguita dal dispositivo, selezionare Esegui il dispositivo.**



- 7) Selezionare la condizione di attivazione della propria condizione tra Quando tutte le condizioni sono soddisfatte o Quando qualsiasi condizione è soddisfatta. Se è presente una sola condizione di attivazione, non è necessario impostarla qui.
- 8) Controlla le condizioni e i compiti di esecuzione.
- 9) Salva le tue impostazioni.

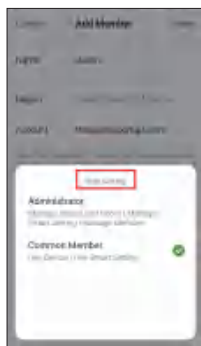
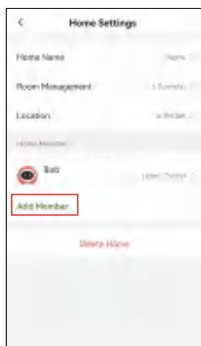
**Ad esempio:** l'immagine a sinistra mostra che quando piove a New York, la valvola del programmatore WiFi verrà chiusa automaticamente e l'irrigazione verrà ritardata di 24 ore.

## GESTIONE DELLA CASA



Rainpoint supporta l'aggiunta di membri della famiglia e la condivisione del dispositivo domestico per ottenere la cogestione del sistema di irrigazione domestico con la famiglia.

- 1) Tocca lo nella parte inferiore della schermata iniziale dell'APP.
- 2) Seleziona Gestione casa. Puoi impostare la casa corrente, creare una casa o unirti a un'altra casa.



- 3) Imposta il nome della tua casa, la gestione della stanza e la posizione della casa.
- Nota:** la posizione della casa è correlata alle informazioni sulle previsioni del tempo ottenute dal sistema.

- 4) Aggiungi membro della casa e imposta le autorizzazioni di utilizzo corrispondenti per i membri.

## RESETTARE IL DISPOSITIVO -----

### COME RIPRISTINARE L'HUB WIFI?

**PASSO 1:** tieni premuto il pulsante. Per favore, non rilasciare fino alla fine.

**PASSO 2:** collega l'hub e attendi che la luce BLU si accenda (continua a tenere premuto il pulsante).

**PASSO 3:** continua a tenere premuto il pulsante. Attendere qualche secondo che la luce BLU si accenda la sabbia lampeggia rapidamente, quindi l'hub viene ripristinato in modalità di associazione.

Cerca il link sottostante per visitare il video di ripristino dell'hub WiFi:  
<https://youtu.be/ykucYsxRtTs>

### COME RESETTARE IL TIMER WIFI?

**PASSO 1.** Rimuovere tutte le batterie dal vano batterie.

**PASSO 2.** Dopo 10 secondi, inserire 4 batterie alcaline AA nuove nel vano batterie di il timer.

**PASSO 3.** Durante l'installazione della batteria, tenere premuto il pulsante sul timer senza rilasciarlo il pulsante fino a quando l'indicatore LED non lampeggia rapidamente (2 volte al secondo), quindi il timer WiFi si spegne ripristinato alla modalità di associazione.

Cerca il link sottostante per visitare il video di reimpostazione del timer WiFi:  
<https://www.youtube.com/watch?v=p-DOxTXZfTc>



Si prega di scansionare il codice QR qui sotto per ottenere rapidamente il video di ripristino.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa possibile	Possibile soluzione
Impossibile accendere/spegnere la valvola	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batteria scarica.</li> <li>• Impurità nell'ingresso dell'acqua.</li> <li>• Rete instabile o risposta ritardata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sostituire le batterie nuove.</li> <li>• Pulire regolarmente la porta del filtro dalle impurità per evitare interruzioni durante l'uso.</li> <li>• Attendi qualche istante e riprova.</li> </ul>
Misuratore di flusso dell'acqua impreciso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Statistiche imprecise a causa dell'angolo di montaggio inclinato.</li> <li>• Acqua bassa o irregolare</li> <li>• pressione dal rubinetto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il timer dell'acqua deve essere installato perpendicolarmente al terreno e non è consigliabile installarlo con altre angolazioni per evitare di influenzare il conteggio dell'acqua.</li> <li>• Valori di errore normali per i conteggi dell'acqua <math>\pm 5\%</math>.</li> </ul>
Il timer non si connette	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rete WiFi instabile.</li> <li>• Lunga distanza dall'hub.</li> <li>• Timer non in modalità di abbinamento.</li> <li>• La versione del timer non è compatibile con l'hub.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifica che l'ambiente di rete WiFi funzioni.</li> <li>• Vicino a hub e router quando collegato ai timer di irrigazione.</li> <li>• Riassociare il timer: tenere premuto il pulsante del timer finché la luce bianca non lampeggia rapidamente per indicare la modalità di associazione. (Oppure rimuovi il dispositivo dalla home page e riconnettiti.)</li> </ul>

Problema	Causa possibile	Possibile soluzione
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che la differenza tra la versione dell'hub e la versione del il timer è entro due anni. Normalmente, i nostri prodotti vengono aggiornati con le versioni più recenti ogni anno, quindi la differenza tra la versione hub e la versione timer non dovrebbe essere superiore a due anni. Se non sei sicuro della versione del tuo hub e del timer, non esitare a contattarci.</li> </ul>
L'hub non può connettersi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non utilizzando Wi-Fi a 2,4 GHz.</li> <li>• L'estensione WiFi lo è aprire.</li> <li>• Il router è stato collegato al il maggior numero di dispositivi che può supportare.</li> <li>• WiFi non corretto parola d'ordine .</li> <li>• Hub non in abbinamento modalità.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conferma Wi-Fi a 2,4 GHz connessione.</li> <li>• Assicurati che tutto il tuo WiFi gli estensori sono chiusi. Se tu non posso confermare, per favore consultare internet azienda.</li> <li>• Assicurati che il tuo router lo sia non connettersi a maggior numero di dispositivi può supportare e lo ha ancora spazio per sostenerne un altro dispositivo.</li> <li>• Confermare che il WiFi è stata inserita la password correttamente .</li> </ul>

Problema	Causa possibile	Possibile soluzione
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tieni premuto il centro pulsante e inserirlo nel presa di nuovo senza rilasciando il pulsante, fai non rilasciare il pulsante durante questo periodo. Dopo un pochi secondi l'indicatore la luce si accenderà per un po' e poi inizierà lampeggiante rapidamente. Questo significa quella modalità di accoppiamento è stata inserito.</li> </ul>
<p>Piano non eseguito in tempo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impurità nel filtro di ingresso dell'acqua.</li> <li>• I parametri di ritardo della pioggia sono impostati.</li> <li>• In uno stato di basso consumo, il timer entra in uno stato di protezione di basso consumo e non esegue la pianificazione.</li> <li>• La durata/periodo di irrigazione non è impostato tramite parametri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le impurità in ingresso devono essere pulite regolarmente in modo che non si intasino e interferiscano con il programma di irrigazione.</li> <li>• Verificare che il parametro ritardo pioggia sia impostato.</li> <li>• Sostituire le batterie nuove.</li> <li>• Verificare che la durata/periodo di irrigazione sia impostato tramite parametri. (Nota 12H/24H)</li> </ul>
<p>Se il tuo prodotto Rainpoint non funziona correttamente dopo aver provato i passaggi per la risoluzione dei problemi, per favore Contattaci per telefono o email:            Numero verde USA: +1 833-381-5659   Numero verde DE: +49 800-182-0576   Numero verde UK: +44 800-808-5337   <a href="mailto:service@rainpointonline.com">service@rainpointonline.com</a></p>		

## Il significato della luce LED

### Colore dell'indicatore LED del timer per l'acqua WiFi TTV103WRF

- 1) **Reset all'accensione:** le luci rossa e bianca lampeggiano alternativamente 4 volte quando la macchina è accesa.
- 2) **Ripristinare le impostazioni di fabbrica:** tenere premuto il pulsante del timer mentre si accende il timer, rilasciare il pulsante dopo che la luce rossa lampeggia e il timer entrerà nello stato di ripristino delle impostazioni di fabbrica .
- 3) **Stato di irrigazione :** la luce bianca lampeggia per 3 secondi e si accende per 200 millisecondi, indicando che il timer è in stato di irrigazione.
- 4) **Allarme perdite d'acqua:** La luce rossa lampeggia alternativamente per 1 secondo.
- 5) **Stato di associazione:** la luce bianca lampeggia rapidamente (2 volte al secondo) per indicare che il timer entra nello stato di associazione temporale e attende il termine del timeout di associazione di 60 secondi.
- 6) **Stato batteria scarica:** la luce rossa lampeggia per 3 secondi e 200 millisecondi accesi indicano che la batteria è in uno stato di bassa tensione.

### Colore dell'indicatore di alimentazione dell'hub WiFi TWG004WRF

- 1) **Stato di accoppiamento intelligente:** la luce LED blu lampeggia velocemente (2 volte al secondo)
- 2) **Stato di accoppiamento AP:** la luce LED blu lampeggia lentamente.
- 3) **Funzione presa aperta:** la luce LED blu è sempre accesa.
- 4) **Funzione presa disattivata:** nessuna luce.

## Il significato del colore di sfondo dell'app



**Il verde significa che tutto funziona bene.**  
**Rosso significa che l'umidità del terreno è troppo elevata rispetto al livello impostato.**

## POLITICA DI GARANZIA

RainPoint offre una garanzia di 1 anno contro difetti di fabbricazione nei materiali e nella lavorazione a partire dalla data di acquisto. Durante il periodo di garanzia, sostituiamo gratuitamente il prodotto ritenuto difettoso in condizioni di utilizzo e servizio ragionevoli, come stabilito esclusivamente da RainPoint. Per estendere e attivare la garanzia, inviaci un'e-mail con il tuo ID ordine all'indirizzo [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com) e ti risponderemo entro 24 ore .

## SERVIZIO CLIENTI

---



Se trovi difficile la configurazione e desideri guardare il video tutorial sull'impostazione, iscriviti al nostro canale: RainPoint su YouTube.

Scansiona il codice QR per visitare rapidamente il canale RainPoint su YouTube.

Se l'app e il manuale utente non hanno quello che stai cercando e hai bisogno di aiuto, si prega di preparare il modello n. e LOTTO N. del tuo dispositivo e contattaci prima di restituirlo il prodotto al negozio.

**Numero verde USA (inglese):** +1 833-381-5659

(Lun-Ven: 9:30-17:30 PST)

**Numero verde DE (tedesco/inglese):** +49 800-182-0576

(Lun-Ven: 9:00-17:00 CET)

**Numero verde UK (inglese):** +44 800-808-5337

(Lun-Ven: 9:00-17:00 CET)

**E-mail:** [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

**WhatsApp:** +1626-780-5952

## 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 6TO

EMAIL: SUJEELECTRONIC@OUTLOOK.COM

Manufacturer/Hersteller/Fabricant/Produttore/Fabricante:

FUJIAN BALDR TECHNOLOGY CO.,LTD

ADDRESS/ADRESSE/ADRESSE/INDIRIZZO/DIRECCION:

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

EMAIL: service@rainpointonline.com



ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE  
À SÉPARER ET À DÉPOSER  
DANS LE BAC DE TRI



FR

Cet appareil  
se recycle

À DÉPOSER  
EN MAGASIN

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



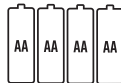
OU



Points de collecte sur [www.quefairede mesdechets.fr](http://www.quefairede mesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



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](mailto:service@rainpointonline.com)

**WhatsApp:** +1 626-780-5952