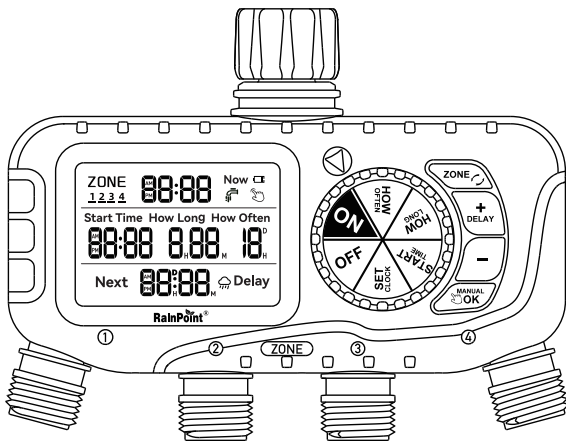


UTENTE MANUALE D'USO

Timer per irrigazione digitale
RainPoint a 4 zone

Modalità N.ITV447



Email:
service@rainpointonline.com



Linea diretta gratuita
Telefono gratuito USA: +1 833-381-5659
(Lun-Ven: 9:30 - 17:30 PST)
Telefono gratuito DE: +49 800-182-0576
(Lun-Ven: 9:00 - 17:00 CET)
Telefono gratuito UK: +44 800-808-5337
(Lun-Ven: 9:00 - 17:00 CET)

SUGGERIMENTI UTILI

LEGGERE PRIMA DELL'USO



Non utilizzare il timer per l'acqua quando la temperatura è inferiore a 37,4°F (3°C) e conservare il timer al chiuso per evitare danni da congelamento.



Il filtro trattiene le particelle di sporco, impedendo loro di entrare nel che entrino nel timer e provochino intasamenti. Pulire il filtro regolarmente e sostituirlo se usurato.



Per garantire una maggiore durata, si prega di utilizzare 4 nuove batterie alcaline AA (non incluse). Non mescolare batterie alcaline nuove e vecchie, batterie standard (carbonio-zinco) o batterie ricaricabili.



Si prega di attivare il timer dell'acqua prima del primo utilizzo o dopo un periodo di inattività (Fare riferimento a pagina 93: ATTIVARE IL TIMER PRIMA DELL'USO).



Utilizzare solo con acqua fredda e pulita.

PER QUALSIASI PROBLEMA DURANTE L'USO, SI PREGA DI RICHIEDERE ASSISTENZA DA NOI:



Web: www.rainpointonline.com



Email: service@rainpointonline.com



Telefono gratuito USA: +1833-381-5659

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

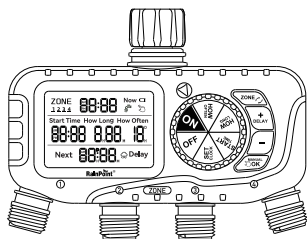
Telefono gratuito DE: +49 800-182-0576

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

Telefono gratuito UK: +44 800-808-5337

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

COSA C'È NELLA SCATOLA



①



②



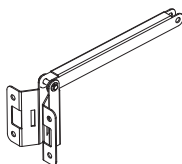
③



⑤



⑥



④



⑦

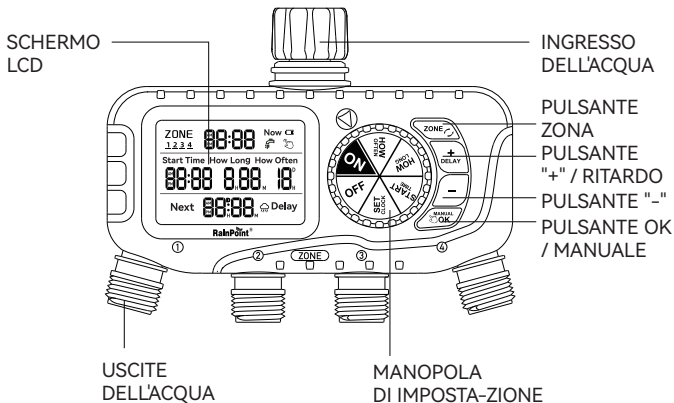


⑧

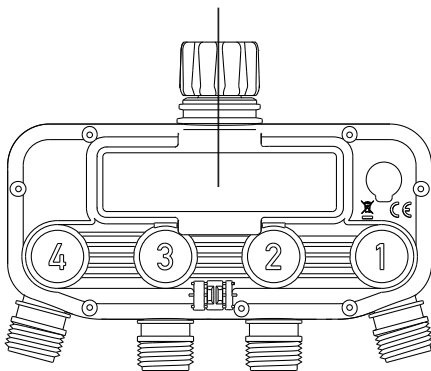
(Solo per il mercato UE)

- ① **Timer per irrigazione a 4 zone x1**
- ② **Manuale utente x 1**
- ③ **Dado x 1**
- ④ **Supporto x 1**
- ⑤ **Composants de serrage**
- ⑥ **Tasselli ad espansione x4 Viti x4**
- ⑦ **Vite media x 1**
- ⑧ **Connettore per rubinetto x 4**
(Filettatura BSP da 3/4" / Solo per il mercato UE)

PANORAMICA



VANO BATTERIE



SPECIFICHE

| ARTICOLO | SPECIFICHE |
|--------------------------------|---|
| Filettatura di ingresso | NH (USA) per rubinetto da 3/4" BSP (UE) per rubinetto da 3/4" o 1" |
| Temperatura di lavoro | 37.4°F-122°F(3°C-50°C) |
| Pressione dell'acqua di lavoro | 0.5bar-8bar(7.25PSI-116PSI) |
| Formato orario | 12H/24H |
| Ritardo pioggia | 24/48/72H |
| Frequenza dell'acqua | 1H-12H, 1 giorno-7 giorni |
| Durata dell'acqua | 1min-4H |
| Tempo di irrigazione manuale | 1min-8H |
| Alimentato da | 4 batterie AA alcaline (non incluse) |
| Livello di impermeabilità | IP65 |

INTRODUZIONE ALLA FUNZIONE DEI PULSANTI

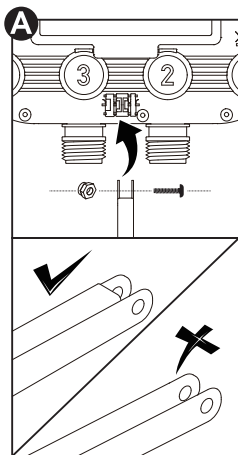


| Funzioni del quadrante | |
|------------------------|--|
| Quadrante | Ruota il quadrante per impostare i piani di irrigazione e salva le impostazioni. |
| ON | Esegui il timer come programmato. |
| OFF | Disattiva tutta l'irrigazione. |
| SET CLOCK | Scegli il formato orario 12H/24H e imposta l'ora corrente. |
| START TIME | Imposta l'ora di inizio irrigazione. |
| HOW LONG | Imposta la durata del piano di irrigazione. |
| HOW OFTEN | Imposta la frequenza del piano di irrigazione. |



| Funzioni dei pulsanti | |
|-----------------------|--|
| PULSANTE ZONA | Cambia zona di irrigazione durante la configurazione. |
| PULSANTE +/RITARDO | Regola le impostazioni, premi e tieni premuto per attivare il ritardo della pioggia. |
| - PULSANTE | Regola le impostazioni. |
| PULSANTE OK/MANUALE | Conferma le impostazioni o irriga manualmente. |

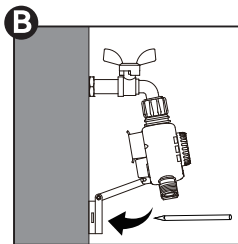
INSTALLARE IL SUPPORTO DEL TIMER



PASSO 1: Per prima cosa, fissare il dado nella fessura designata. Quindi inserire la staffa in acciaio inox nella scanalatura. Inserire la vite lateralmente nella staffa in acciaio inox e serrarla con il dado.

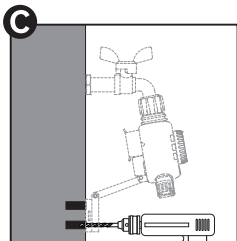
Parti utilizzate in questo passaggio:

- ③ Staffa x 1, ④ Dado x 1,
- ⑦ Vite media x 1.

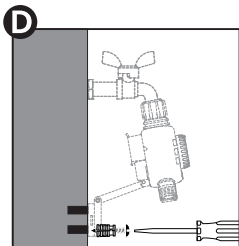


PASSO 2: Dopo aver installato saldamente il timer sul rubinetto, regolare l'angolo della staffa in modo che la superficie di montaggio sia a filo con la parete. Utilizzare una matita per segnare le posizioni dei fori delle viti.

Parti utilizzate in questo passaggio:
Matita x 1 (non inclusa)



PASSO 3: Praticare quattro fori nel muro nei punti contrassegnati per l'inserimento delle viti.

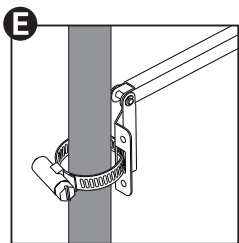


PASSO 4: Infine, fissare l'altra estremità della staffa alla parete. Inserire prima i tasselli ad espansione, quindi avvitare le viti.

Parti utilizzate in questo passaggio:

Tasselli ad espansione ×4

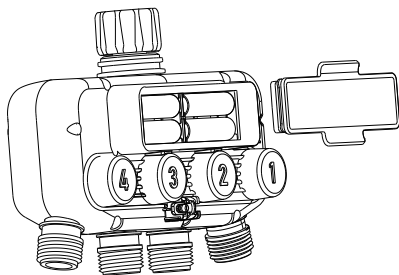
Viti ×4



Suggerimento: È possibile fissare il prodotto al tubo dell'acqua mediante una fascetta stringitubo, senza montarlo a parete con le viti.

INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

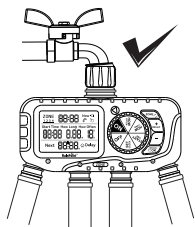
- 1) Rimuovere il coperchio della batteria sul retro del timer.
- 2) Inserire 4 batterie AA (1,5V) alcaline nuove (non incluse).
- 3) Riattaccare il coperchio della batteria al timer e premere fermamente per garantire una tenuta completa.



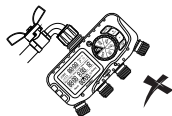
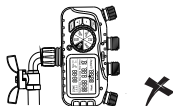
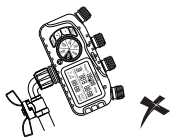
NOTA:

- 1) Dopo aver installato le batterie, assicurati di chiudere bene il coperchio della batteria per garantire l'impermeabilità.
- 2) Quando il timer non viene utilizzato per un lungo periodo, rimuovere le batterie e smaltirle correttamente.
- 3) Sostituire le batterie quando viene visualizzato l'indicatore di batteria scarica.
- 4) Non smaltire le batterie nel fuoco. Le batterie potrebbero esplodere o perdere liquido.
- 5) Per garantire una durata maggiore, utilizzare 4 nuove batterie alcaline AA (non incluse). Non mescolare batterie alcaline nuove e vecchie, standard (carbonio-zinco) o ricaricabili.

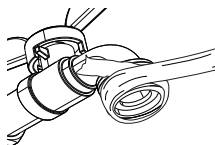
INSTALLARE IL TIMER SUL RUBINETTO



- 1) Spegner il rubinetto del giardino.
- 2) Avvita il timer al rubinetto del giardino e rendi il display il più verticale possibile rispetto al terreno per prevenire l'accumulo di acqua piovana e la fuoriuscita all'interno.
- 3) Avvitare i tubi da giardino alle uscite del timer.
- 4) Aprire il rubinetto dopo aver programmato il timer.

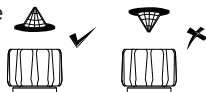


Suggerimento: Se si verifica una perdita a causa della filettatura spanata o dello smusso danneggiato al rubinetto, avvolgere del nastro in teflon in senso orario intorno alla filettatura esterna (2-3 giri) finché il collegamento non risulta a tenuta stagna.



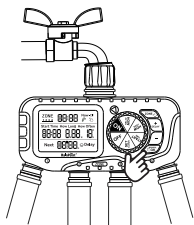
NOTA:

- ⊗ Si prega di non utilizzare attrezzi, installare il timer solo a mano.
- ⊗ Quando si prevedono temperature sotto zero, il timer deve essere rimosso dal rubinetto del tubo e conservato in un luogo al coperto per evitare danni da gelo.
- ▲ Si prega di installare correttamente il filtro e mantenerlo pulito come segue.



ATTIVARE IL TIMER PRIMA DELL'USO

- ▲ Si prega di attivare le valvole quando si utilizza il timer per la prima volta, o se è passato molto tempo dall'ultimo utilizzo.



- 1) Rimuovere il coperchio della batteria e installare 4 batterie AA.
- 2) Tenere il rubinetto chiuso e girare la manopola su "ON".
- 3) Premere e tenere premuto il pulsante "OK/Manual" e, contemporaneamente, inserire le batterie per entrare nella modalità di auto-ispezione.
- 4) Rilasciare il pulsante "OK/Manual" dopo 3 secondi, e le quattro valvole si apriranno e si chiuderanno a turno per completare l'auto-ispezione, ogni valvola impiega 5 secondi.
- 5) Dopo che la zona 4 ha completato la sua prima auto-ispezione, aprire leggermente il rubinetto per iniziare il test con l'acqua.
- 6) Durante il test di ogni valvola, verificare se l'acqua scorre o si arresta come previsto.
Se sì, le valvole del timer sono state attivate correttamente, utilizzare il timer con fiducia.
Se no, ripetere i passaggi da 1 a 6 più volte, o contattare immediatamente il nostro supporto.
- 7) Dopo il test, rimuovere le batterie per evitare il ciclo di test. Quindi reinserire le batterie per avviare il normale funzionamento.

Nota:

Durante la prueba, manténgase alejado de la salida del temporizador de agua para evitar salpicaduras y mojarse.

PROGRAMMAZIONE DEL TIMER

Questo timer a quattro zone consente di irrigare quattro aree diverse utilizzando un unico rubinetto. Ogni zona può essere personalizzata con orari di avvio indipendenti, durate di irrigazione e frequenze.

NOTA:

1) Operazione a Zona Singola:

Il dispositivo può eseguire solo il programma di una zona alla volta; l'esecuzione di più zone contemporaneamente ridurrà la pressione dell'acqua. Se ci sono programmi in conflitto, solo una zona verrà eseguita mentre le altre dovranno attendere il completamento. **Per maggiori informazioni, fare riferimento a pagina 105.**

2) Istruzioni di Configurazione:

Impostazione dei Piani di Irrigazione per ogni Zona:

Premi il pulsante "ZONE" per selezionare ZONA 1. Impostare l'orario di inizio, la durata e la frequenza della ZONA 1, quindi girare la manopola su "ON" per salvare le modifiche. Il piano di irrigazione per la ZONA 1 è stato impostato correttamente.

Utilizzare il pulsante "ZONE" per selezionare ZONA 2, ZONA 3 o ZONA 4, e utilizzare lo stesso metodo per impostare i piani di irrigazione per ogni zona.

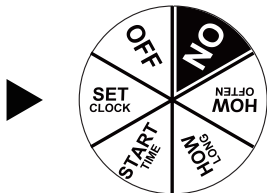
Piani di Irrigazione:

Ogni zona può avere solo un piano di irrigazione.

PASSO 1: IMPOSTA L'OROLOGIO

| | |
|-----|-----|
| 24H | Now |
| | |
| | |

| | |
|-------|-----|
| 12:30 | Now |
| | |
| | |



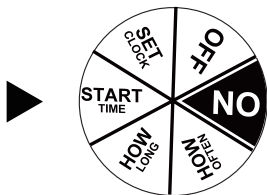
- 1) Ruotare la manopola su "SET CLOCK" (IMPOSTA ORARIO). Utilizzare i pulsanti "+" o "-" per selezionare il formato 24H o 12H, quindi premere il pulsante "OK" per confermare e accedere alla regolazione dell'ora.
- 2) Il numero dell'ora inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti "+" o "-" per regolare l'ora in base al tuo fuso orario locale. Se scegli il formato 12H, fai attenzione alla distinzione tra AM e PM.
- 3) Usa il pulsante "OK" per confermare e passare tra ore, minuti o formati 12H/24H.
- 4) Ruotare la manopola in senso orario per salvare le modifiche, quindi procedere al passaggio successivo.

NOTA:

- 1) Al completamento di questo passaggio, girare la manopola per salvare le modifiche invece di premere il pulsante "OK". Se si preme "OK" dopo l'impostazione, si tornerà alle impostazioni precedenti invece di salvarle.
- 2) Tenere premuti i pulsanti "+" o "-" per 3 secondi per regolare rapidamente i numeri.

PASSO 2: ORARIO DI INIZIO

| | | |
|----------------|--------------------------------|----------------|
| ZONE | 20:00 | Now |
| <u>1</u> 2 3 4 | | |
| Start Time | How Long | How Often |
| 8:00 | 0 _H 10 _M | 1 ^D |



- 1) Ruotare la manopola su "START TIME" (ORARIO DI INIZIO).
- 2) L'ora inizia a lampeggiare; utilizzare i pulsanti "+" e "-" per impostare l'orario di inizio.
- 3) Usa il pulsante "OK" per passare tra ore o minuti.
- 4) Ruotare la manopola in senso orario per salvare le modifiche e procedere al passaggio successivo.

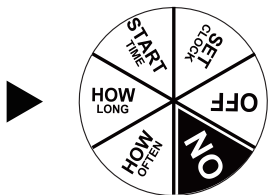
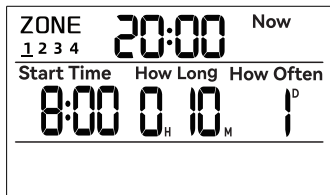
Per ulteriori informazioni, consulta la pagina 105 per conoscere la logica di funzionamento delle valvole in ciascuna zona del timer.

Per imparare come chiudere una o più zone, consulta la pagina 103 di questo manuale.

NOTA:

- 1) Premere e tenere premuto i pulsanti "+" o "-" per 3 secondi consente di regolare rapidamente il numero.
- 2) Tra le 23:00 e le 00:00 è presente un'opzione OFF. Quando viene selezionata OFF, il programma non verrà eseguito per quella zona.
- 3) Durante la configurazione, è possibile passare da una zona all'altra utilizzando il tasto "ZONE" per impostare l'ora di avvio di ciascuna zona. Dopo ogni cambio, salvare le impostazioni prima di passare alla zona successiva.

PASSO 3: QUANTO TEMPO



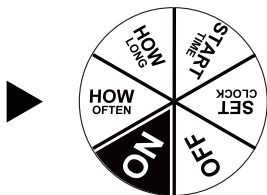
- 1) Ruotare la manopola su "HOW LONG" (PER QUANTO TEMPO).
- 2) L'ora inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti "+" e "-" per selezionare la durata dell'irrigazione, che va da 1 minuto a 4 ore.
- 3) Usa il pulsante "OK" per confermare e passare tra ore o minuti.
- 4) Ruotare la manopola in senso orario per salvare le modifiche e procedere al passaggio successivo.

NOTA:

- 1) Premere e tenere premuti i pulsanti "+" o "-" per 3 secondi consente di regolare rapidamente il numero.
- 2) Poiché l'intervallo di impostazione per "HOW LONG" (PER QUANTO TEMPO) va da 1 minuto a 4 ore, e l'intervallo di impostazione per "HOW OFTEN" (OGNI QUANTO) va da 1 ora a 12 ore o da 1 giorno a 7 giorni, è importante assicurarsi che l'impostazione di "HOW OFTEN" sia uguale o più lunga di quella di "HOW LONG". **Ciò garantisce che il piano funzioni correttamente; altrimenti, potrebbe non funzionare come previsto.**
- 3) Durante la configurazione, è possibile utilizzare in qualsiasi momento il tasto "ZONE" per passare tra le diverse impostazioni della zona e salvare le impostazioni prima del cambio.

PASSO 4: OGNI QUANTO

| | | |
|----------------|--------------------------------|----------------|
| ZONE | 20:00 | Now |
| <u>1</u> 2 3 4 | | |
| Start Time | How Long | How Often |
| 8:00 | 0 _H 10 _M | 1 ^D |



- 1) Ruotare la manopola su "HOW OFTEN" (OGNI QUANTO).
- 2) Utilizzare i pulsanti "+" e "-" per impostare la frequenza di irrigazione. Puoi scegliere ogni 1 a 12 ore o ogni 1 a 7 giorni.
- 3) Ruotare la manopola in senso orario per salvare le modifiche e procedere al passaggio successivo.

Per maggiori informazioni, consulta la pagina 106 per comprendere la logica della frequenza di irrigazione.

NOTA:

Premere e tenere premuti i pulsanti "+" o "-" per 3 secondi consente di regolare rapidamente il numero.

Durante la configurazione, è possibile utilizzare in qualsiasi momento il tasto "ZONE" per passare tra le diverse impostazioni della zona. Salvare le impostazioni dopo il cambio prima di passare a un'altra zona.

PASSO 5: IRRIGAZIONE AUTOMATICA

| | | |
|----------------|-----------------|----------------|
| ZONE | 12:30 | |
| <u>1</u> 2 3 4 | | |
| Start Time | How Long | How Often |
| 8:00 | 10 _M | 1 ^D |
| Next | 8:00 | |

| | | |
|----------------|-----------------|----------------|
| ZONE | 12:30 | |
| <u>1</u> 2 3 4 | | |
| Start Time | How Long | How Often |
| 12:00 | 10 _M | 1 ^D |
| Next | 12:00 | |

Il prossimo piano per la Zona 1 Il prossimo piano per la Zona 2

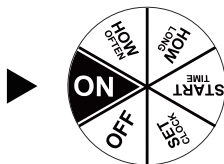
| | | | |
|------------|-----------------|----------------|--|
| ZONE | 12:30 | | |
| 1 2 3 4 | | | |
| Start Time | How Long | How Often | |
| 16:00 | 10 _M | 1 ^D | |
| Next | 16:00 | | |

Il prossimo piano per la Zona 3

| | | | |
|------------|-----------------|----------------|--|
| ZONE | 12:30 | | |
| 1 2 3 4 | | | |
| Start Time | How Long | How Often | |
| 20:00 | 10 _M | 1 ^D | |
| Next | 20:00 | | |

Il prossimo piano per la Zona 4

- 1) Ruotare la manopola su "ON".
- 2) Il display LCD mostrerà l'ora corrente e si switcherà automaticamente per mostrare i dettagli del programma per ciascuna delle quattro zone.



Regole di visualizzazione NEXT:

| | |
|------|-------|
| Next | 20:00 |
|------|-------|

Visualizzazione oraria

| | |
|------|----------------|
| Next | 1 ^D |
|------|----------------|

Visualizzazione giornaliera

- 1) Visualizzazione oraria: Quando la frequenza di irrigazione è inferiore a 24 ore, dopo il completamento del primo compito di irrigazione, la sezione "Prossimo" mostrerà l'orario di inizio della prossima irrigazione.
- 2) Visualizzazione giornaliera: Quando la frequenza di irrigazione è superiore a 24 ore, dopo il completamento del primo compito di irrigazione, la sezione "Prossimo" mostrerà il numero di giorni fino alla prossima irrigazione. Passerà alla visualizzazione oraria solo quando la frequenza scende sotto le 24 ore.

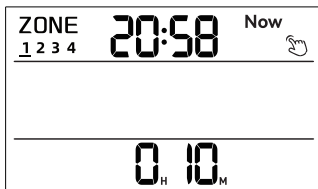
CONGRATULAZIONI!

Il tuo timer è stato programmato con successo. Inizierà ad irrigare automaticamente in base all'orario di inizio, alla durata e alla frequenza programmati.

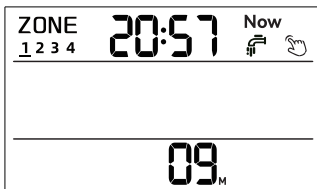
Ora puoi tenere il rubinetto aperto e fidarti del timer per fare l'irrigazione!

FUNZIONI AGGIUNTIVE

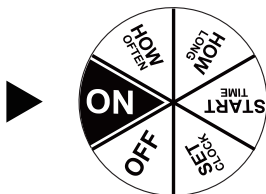
Irrigazione Manuale



Processo di Impostazione



Impostazione Completata



- 1) Ruotare la manopola su "ON".
- 2) Tieni premuto il pulsante "MANUALE" per 3-5 secondi per entrare nella modalità di irrigazione manuale. Premi il pulsante "ZONA" per cambiare zona e premi "OK" per passare al passaggio successivo.
- 3) Utilizza i pulsanti "+" o "-" per regolare la durata dell'irrigazione manuale da 1 minuto a 8 ore. La durata predefinita dell'irrigazione è di 10 minuti. Tenendo premuti i pulsanti "+" o "-" aumenterai o diminuirai rapidamente il valore.
- 4) Quando i numeri lampeggiano, premi immediatamente il pulsante "OK" per confermare e avviare l'irrigazione manuale. Lo schermo mostrerà (📶 e 🖱️) insieme al tempo rimanente per l'irrigazione manuale.

- 5) Per interrompere l'irrigazione manuale, tieni premuto il pulsante "**MANUAL**" per 3-5 secondi: l'irrigazione manuale si fermerà e ripristinerà il programma di irrigazione originale. (In alternativa, puoi ruotare la manopola su "**OFF**" per interrompere l'irrigazione manuale, quindi riportarla su "**ON**" per riprendere il programma di irrigazione originale.)

Nota:

- 1) Non dimenticare di premere il pulsante "OK" dopo aver impostato la durata dell'irrigazione manuale per avviare l'irrigazione manuale; in caso contrario, le impostazioni dell'irrigazione manuale verranno automaticamente annullate dopo circa 5-8 secondi di lampeggiamento sullo schermo.
- 2) Se non è stata selezionata alcuna zona e si preme "OK" per accedere all'impostazione del tempo di irrigazione manuale, quindi si preme nuovamente "OK" per avviare l'irrigazione manuale, poiché non è stata selezionata alcuna zona specifica, il sistema attiverà automaticamente la Zona 1 per l'irrigazione.

Nota:

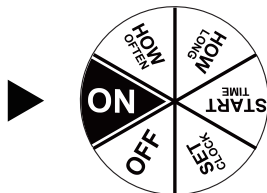
La modalità di irrigazione manuale ha sempre la priorità su quella dell'irrigazione automatica.

- Per una zona, quando è in corso un'irrigazione automatica, un'irrigazione manuale con un orario di inizio più tardivo, non importa se proviene dalla stessa zona o da un'altra, dalla stessa zona o da una zona diversa, l'irrigazione automatica verrebbe interrotta e perderebbe l'acqua rimasta. l'irrigazione automatica verrebbe interrotta e perderebbe il suo tempo di irrigazione residuo.
- Per una zona, quando è in funzione la modalità di irrigazione manuale, un'irrigazione automatica con un orario di inizio successivo è in conflitto con essa, la modalità di irrigazione automatica verrebbe saltata, indipendentemente dal fatto che provenga dalla stessa zona o da un'altra, dalla stessa zona o da un'altra zona.

Per conoscere la logica di funzionamento delle valvole di ogni zona in modalità manuale, consultare le pagine 107. delle valvole di ciascuna zona in modalità di irrigazione manuale.

RITARDO PIOGGIA

| | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| 18:00 | | Now |
| | | |
| 24 _H | | Delay |
| | | |
| ZONE | 20:00 | Now |
| 1 2 3 4 | | |
| Start Time | How Long | How Often |
| 8:00 | 0 _H 10 _M | 1 ^D |
| 2359 _M | | Delay |



- 1) Quando il selettore si trova su "ON", tenere premuto il pulsante "+/DELAY" per 3 secondi. per entrare nell'interfaccia della modalità di ritardo pioggia.
- 2) Quando il tempo predefinito "24H" lampeggia, premere i pulsanti "+" e "-" per regolare il tempo tra 0H, 24H, 48H e 72H. per regolare il tempo tra 0H, 24H, 48H e 72H. Selezionare 0 significa annullare la modalità di ritardo
- 3) Premere il pulsante "OK/MANUAL" per avviare immediatamente il programma di ritardo della pioggia immediatamente.

NOTA:

- 1) Dopo aver selezionato il tempo di ritardo pioggia, è necessario premere il pulsante "OK" per attivare il programma di ritardo pioggia. In caso contrario, le impostazioni del ritardo pioggia verranno annullate automaticamente dopo aver lampeggiato sullo schermo per 3-5 secondi.
- 2) Una volta avviata, la modalità di ritardo pioggia non può essere messa in pausa. Per interrompere il programma di ritardo pioggia, tenere premuto il pulsante "DELAY" per interrompere il programma di ritardo pioggia e ripristinare il programma di irrigazione originale. (In alternativa, è possibile ruotare il

selettore su "OFF" e poi di nuovo su "ON" per ripristinare il programma di irrigazione originale).

- 3) L'impostazione del ritardo pioggia si applica a tutte e quattro le zone contemporaneamente. Se si imposta il programma di ritardo pioggia per una zona, anche le riprese nelle altre tre zone saranno ritardate.

CHIUDERE UNA/DUE/TRE DELLE ZONE

| | | |
|----------------|--------------------------------|----------------|
| ZONE | 20:00 | Now |
| <u>1</u> 2 3 4 | | |
| Start Time | How Long | How Often |
| OFF | 0 _H 10 _M | 1 ^D |

Processo di Impostazione

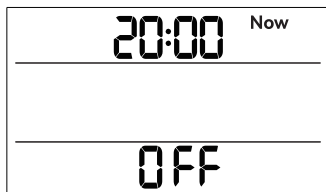
| | | |
|----------------|--------------------------------|----------------|
| ZONE | 20:00 | Now |
| <u>1</u> 2 3 4 | | |
| Start Time | How Long | How Often |
| OFF | 0 _H 10 _M | 1 ^D |
| Next | OFF | |

Impostazione Completata

Se si desidera utilizzare una, due o tre delle quattro zone per l'irrigazione e chiudere le altre zone, si prega di fare riferimento ai seguenti passaggi. e chiudere le altre zone, fare riferimento alla seguente procedura per chiudere la ZONA 1. chiudere la ZONA 1 e chiudere le altre zone con lo stesso metodo.

- 1) Ruotare il selettore su "START TIME" (ora di avvio) e premere "ZONE" per selezionare ZONA 1.
- 2) L'ora lampeggia. Premi il pulsante "+" o "-" per regolare l'ora fino a quando non viene visualizzato "OFF".
- 3) Ruotare il selettore su "ON" per salvare le modifiche schermo visualizzerà l'ora di inizio come "OFF" della ZONA 1 sulla pagina principale pagina principale.

MODO SPENTO



- 1) Se si desidera interrompere tutti i programmi di irrigazione per un periodo prolungato periodo, ruotare la manopola su "OFF".
- 2) Il timer non innaffierà automaticamente mentre è in modalità OFF, ma il timer salverà comunque i programmi impostati. Una volta che ruoti la manopola su "ON", i programmi impostati riprenderanno a funzionare.

Nota:

Il programma di irrigazione automatica funziona solo se la manopola è su ON.

STATO DELLA BATTERIA

 icona di bassa potenza

Nota: Quando le batterie non sono sufficientemente cariche, sullo schermo appare l'icona della batteria scarica; si consiglia di sostituirle il prima possibile.

LAVORARE IN PROGRAMMI DIVERSI

Irrigazione automatica per 4 zone

| Vostro piano di irrigazione temporizzato | | | Lavoro vero e proprio | |
|--|------------------|--------------|-----------------------|---------------------------|
| Valvola | Orario di inizio | Quanto tempo | Tempo di inizio reale | Tempo di fine irrigazione |
| Zona 1 | 7:00 | 20 minuti | 7:00 | 7:20 |
| Zona 2 | 7:00 | 20 minuti | 7:20 | 7:40 |
| Zona 3 | 6:00 | 20 minuti | 6:00 | 6:20 |
| Zona 4 | 7:30 | 20 minuti | 7:40 | 8:00 |

Per garantire che il volume e la pressione dell'acqua in uscita dal rubinetto non si riducano, il timer aprirà sempre e solo una valvola alla volta non si riducano, il timer aprirà sempre solo una valvola alla volta quando sono in funzione più zone contemporaneamente. In questo caso, la valvola con l'orario di avvio più precoce. Quando le zone hanno lo stesso orario di inizio, il timer aprirà le valvole una alla volta in base al numero di zona 1-2-3-4.

Ad esempio, come sopra:

- 1) La zona 3 ha l'orario di avvio più precoce di tutte le 4 zone, quindi la zona 3 si aprirà per prima
- 2) Sia la zona 1 che la zona 2 hanno il secondo orario di avvio più precoce, e quindi zona 1 e 2 hanno il secondo orario d'inizio, e quindi si eseguono per prime. La zona 1 è al secondo posto e la zona 2 al terzo.
- 3) La zona 4 ha l'orario di inizio più recente, quindi il timer aprirebbe la zona 4 per ultima. Poiché la zona 2 termina l'irrigazione alle 7.40, l'orario di inizio reale della zona 4 è alle 7.40 invece dell'orario di inizio originale alle 7.30.

Frequenza di irrigazione diversa

| Orario di inizio | Ogni quanto | Come funziona il timer a diverse frequenze | Prossima ora di inizio | - |
|------------------|-------------|--|------------------------|-----|
| 8:00 | 8H | Prossima ora di inizio =orario di inizio + 8H | 16:00 | ... |
| 8:00 | 12H | Prossima ora di inizio =orario di inizio+ 12H | 20:00 | ... |
| 8:00 | 1 Giorno | Prossima ora di inizio =orario di inizio+ 1 GIORNO | 8:00 ogni giorno | ... |
| 8:00 | 2 Giorno | Prossima ora di inizio =orario di inizio + 2 GIORNO | 8:00 tra 2 giorni | ... |
| 8:00 | 3 Giorno | Prossima ora di inizio =orario di inizio+ 3 GIORNO | 8:00 tra 3 giorni | ... |

In modalità automatica, come funzionerà il timer a seconda della frequenza di irrigazione?

Ad esempio, come sopra:

Mostra l'ora di inizio e l'ora di inizio successiva quando si sceglie diverse "HOW OFTEN", ovvero la frequenza di irrigazione.

Esempi di frequenza di irrigazione ogni 1 giorno, ogni 2 giorni e ogni 3 giorni:

OGNI 1 GIORNO



OGNI 2 GIORNO



OGNI 3 GIORNO



L'irrigazione Programmata Incontra L'irrigazione Manuale

| Valvola | Orario di inizio | Quanto tempo | Modalità | Esecuzione programmata | Esecuzione effettiva |
|---------|------------------|--------------|---|------------------------|-----------------------------|
| Zona 1 | 7:00 | 20 minuti | Modalità di irrigazione programmata ogni giorno | 7:00-7:20 | 7:00-7:10 |
| Zona 2 | 7:10 | 30 minuti | Modalità di irrigazione manuale solo per oggi | 7:10-7:40 | 7:10-7:40 |
| Zona 3 | 7:30 | 20 minuti | Modalità di irrigazione programmata ogni giorno | 7:30-7:50 | Rinviato a domani 7:30-7:50 |

La modalità di irrigazione manuale ha sempre la priorità su quella temporizzata.

Ad esempio, come sopra:

- 1) La zona 1 avvia il programma di irrigazione automatica alle 7:00, e il suo l'orario di fine originale è alle 7:20. Tuttavia, la zona 2 avvia la modalità di irrigazione manuale alle 7:10. manuale alle 7:10, che è precedente alle 7:20, il timer aprirebbe la zona 2 per eseguire l'irrigazione manuale. aprirà la zona 2 per eseguire il programma di irrigazione manuale a partire da 7: 10~7: 40, e la zona 1 verrebbe chiusa da 7: 10~7: 20, il che significa che la zona 1 perderebbe 10 minuti. significa che la zona 1 perderebbe 10 minuti di irrigazione.
- 2) Dopo che la zona 2 ha terminato l'irrigazione manuale alle 7: 40, la zona 3 salterà l'irrigazione temporizzata per oggi. irrigazione temporizzata per oggi, dato che l'ora di inizio dell'irrigazione automatica è passata e inizierà a automatica, e inizierà l'irrigazione automatica il giorno successivo alle 7: 30. il giorno successivo alle 7: 30, dopo che la zona 1 e la zona 2 avranno terminato l'irrigazione.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Problema | Fattore possibile | La soluzione può aiutare |
|--|---|---|
| Condensa sullo schermo | <ul style="list-style-type: none"> • L'aria si condensa all'interno dello schermo a causa della differenza di temperatura tra interno ed esterno. | <ul style="list-style-type: none"> • La nebbia scomparirà con l'aumento della temperatura o lasciarlo fermo per un certo periodo di tempo. |
| Bassa pressione dell'acqua Pressione | <ul style="list-style-type: none"> • Ostruzione del filtro. • La pressione di ingresso non è sufficiente a sostenere esigenze di irrigazione. | <ul style="list-style-type: none"> • Controllare se il filtro è intasato; in tal caso, pulire o sostituire il filtro. • Assicurarsi che il timer sia in stallato correttamente e non sia incrociato. • Installare una pompa ausiliaria o un altro dispositivo di pressurizzazione. |
| Il timer non acquista acqua o ha un flusso d'acqua ridotto | <ul style="list-style-type: none"> • Le batterie sono scariche. • Il quadrante non gira su ON. • Il rubinetto non è acceso. | <ul style="list-style-type: none"> • Sostituire le batterie alcaline nuove di zecca. • Ruotare la manopola del timer in posizione ON. • Aprire il rubinetto. |
| Il timer è perduto | <ul style="list-style-type: none"> • La rondella del filtro è stata persa o danneggiata. | <ul style="list-style-type: none"> • Controllare che la rondella del filtro sia al suo posto. • Verificare che la rondella del filtro sia pulita e non danneggiata. • Il collegamento del rubinetto è stretto a mano. |
| <p>Se avete bisogno di aiuto per l'utilizzo del timer, non esitate a contattarci.</p> <p>Telefono gratuito USA: +1 833-381-5659 (Lun-Ven: 9:30 - 17:30 PST) Telefono gratuito DE: +49 800-182-0576 (Lun-Ven: 9:00 - 17:00 CET) Telefono gratuito UK: +44 800-808-5337 (Lun-Ven: 9:00 - 17:00 CET)</p> | | |

AVVERTENZE

- 1) Progettato solo per l'uso all'aperto, la collocazione in un luogo riparato all'esterno prolungherà la vita del prodotto.
- 2) L'uso di attrezzi per fissare il timer può causare un serraggio eccessivo e danneggiare il timer. Si prega di non utilizzare attrezzi per l'installazione del timer; si raccomanda di farlo a mano.
- 3) Assicurarsi che il filtro sia posizionato orizzontalmente nel connettore superiore prima dell'installazione per evitare perdite, aggiungere un filtro e una striscia sigillante per la filettatura, se necessario.
- 4) Il filtro a rete può prevenire le particelle di sporco. Per estendere la durata del timer del tubo, si prega di pulire regolarmente il filtro e sostituirlo quando è usurato.
- 5) Quando l'alimentazione è bassa, si prega di sostituire le batterie in tempo per evitare l'interruzione del normale funzionamento; quando si sostituiscono le batterie, assicurarsi che il vano batterie sia asciutto.
- 6) quando non viene utilizzato, rimuovere le batterie, scaricare l'acqua dal timer e riporlo in un luogo chiuso. e riporre il timer in un luogo chiuso per evitare il congelamento.
- 7) non usare il timer quando la temperatura è superiore a 50°C (122°F) o inferiore a 3°C (37,4°F).
- 8) non sottoporre il prodotto a forza o urti estremi.
- 9) Un forte shock elettrico potrebbe verificarsi se l'acqua viene spruzzata nelle prese o in fonti di corrente elettrica. Non immergere mai il prodotto nell'acqua.

GARANZIA

RainPoint fornisce una garanzia di 1 anno senza preoccupazioni contro difetti di fabbricazione nei materiali e nella lavorazione a partire dalla data di acquisto. Durante il periodo di garanzia, sostituiamo gratuitamente il prodotto prodotto che risulti difettoso in condizioni di uso e manutenzione ragionevoli, determinate esclusivamente da RainPoint. e di manutenzione, come stabilito esclusivamente da RainPoint. Per richiedere la garanzia, inviate il vostro ordine via e-mail a service@rainpointonline.com e risponderemo entro 24 ore.

SERVIZIO CLIENTI

Se avete ancora problemi con l'installazione, cercate "RainPoint" su YouTube per i video di installazione!

Se il manuale d'uso non contiene quello che state cercando o se avete bisogno di aiuto, preparate il numero di lotto del vostro apparecchio e il numero di serie e contattateci prima di restituire il prodotto al negozio.

LOTTO N.: XXXXX (sul retro del timer)

Telefono gratuito USA: +1 833-381-5659

(lun-ven: 9:30 AM-5:30 PM PST)

Telefono gratuito DE: +49 800-182-0576

(lun-ven: 9:00 AM-5:00 PM CET)

Telefono gratuito UK: +44 800-808-5337

(lun-ven: 9:00 AM-5:00 PM CET)

Email:service@rainpointonline.com

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

EMAIL: service@rainpointonline.com



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



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

