

TBOS-BT/LT Comparison

Direttamente dalla linea TBOS è in arrivo il TBOS-BT-LT (light). Questo controller TBOS è dedicato ai nostri clienti basati su app che non hanno bisogno dell'opzione di un trasmettitore portatile.

TBOS-BT



Connessione a infrarossi per trasmettitore portatile o adattatore radio

Si interfaccia con un trasmettitore portatile o un dispositivo intelligente



TBOS-BT-LT



Nessuna connessione a infrarossi per il trasmettitore portatile o l'adattatore radio

Si interfaccia solo con il dispositivo intelligente



TBOS-BT-LT 9V Battery Controller



Installabile ovunque



A prova di Vandalismo



Classificato IP68



Come funziona



Scarica l'APP
Rain Bird



Installa



Accoppia,
programma e
invia alla
centralina



Irriga

TBOS-BT/LT 9V Battery Controller



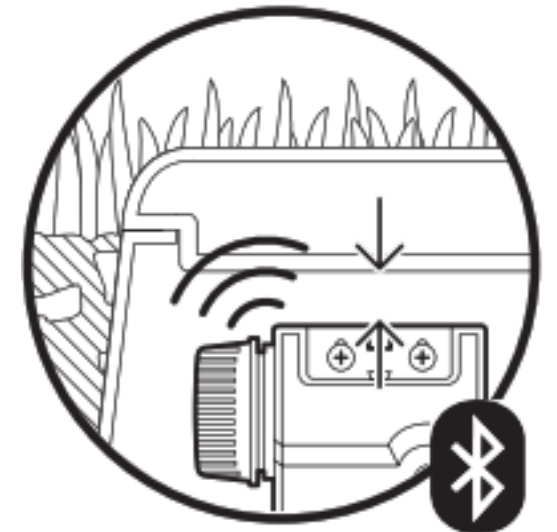
Gestisce fino a 6 zone



Fino a 12 mt di range Bluetooth



Compatibile con Rain Bird Mobile App



Caratteristiche principali

- **Durata Batteria:** un anno con una batteria alcalina 9 V di alta qualità
- **Valvole compatibili:** DV, DVF, ASVF, PGA, PEB, PESB, EFB-CP, BPE e BPES
- **Lunghezza massima del cavo** tra il TBOS-BT e il solenoide

| Dimensioni Cavo (AWG) | Distanza massima |
|--------------------------------|------------------|
| 18 AWG (0.75 mm ²) | 32 ft (10 m) |
| 16 AWG (1.5 mm ²) | 100 ft (30 m) |

Accessori compatibili

Funziona con il sensore di pioggia RSD-BEx cablato



TBOS-BT-LT e Rain Bird App



**Programmare e operare
manualmente con lo smartphone**



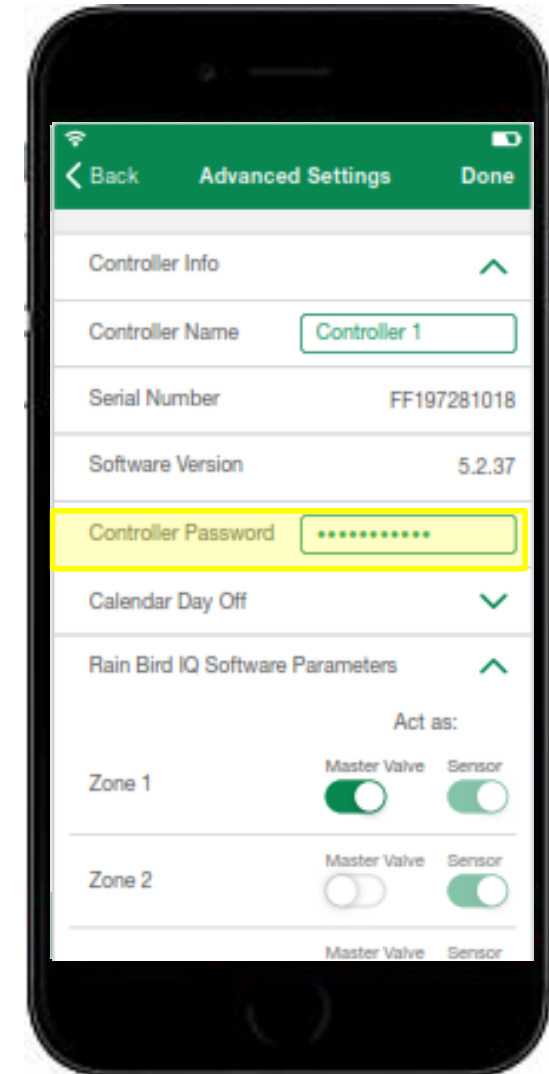
Rain Bird App



Regolazione stagionale mensile



Bloccabile con password



Programmi

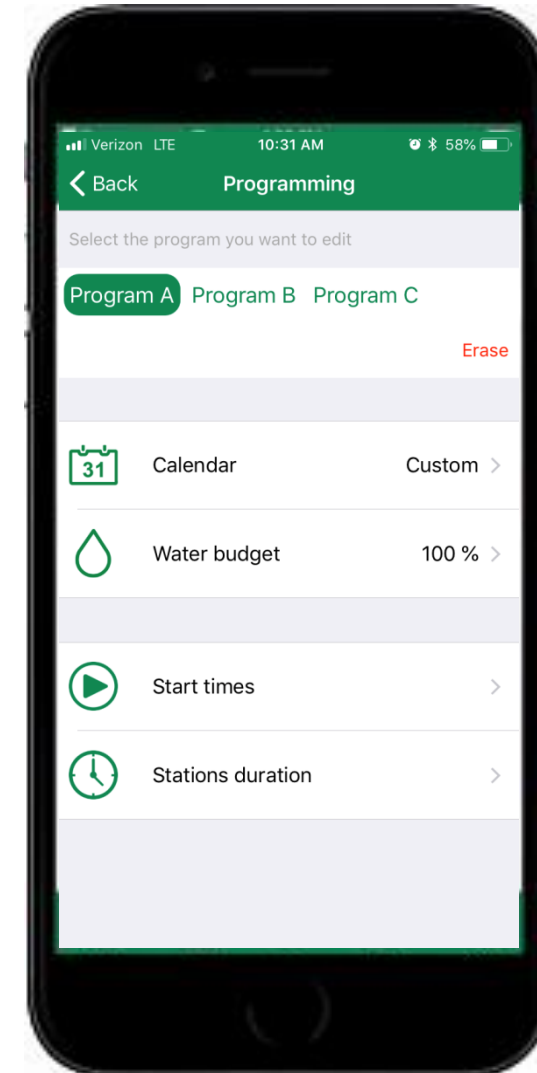
3 programmi indipendenti (A, B, C)

8 partenze differite per giorno

4 opzioni del giorno di irrigazione per zona (personalizzato, pari, dispari, dispari-31 e ciclico)

Ritardo Irrigazione da 1 a 14 giorni

Programma di Back-up



Programmazione

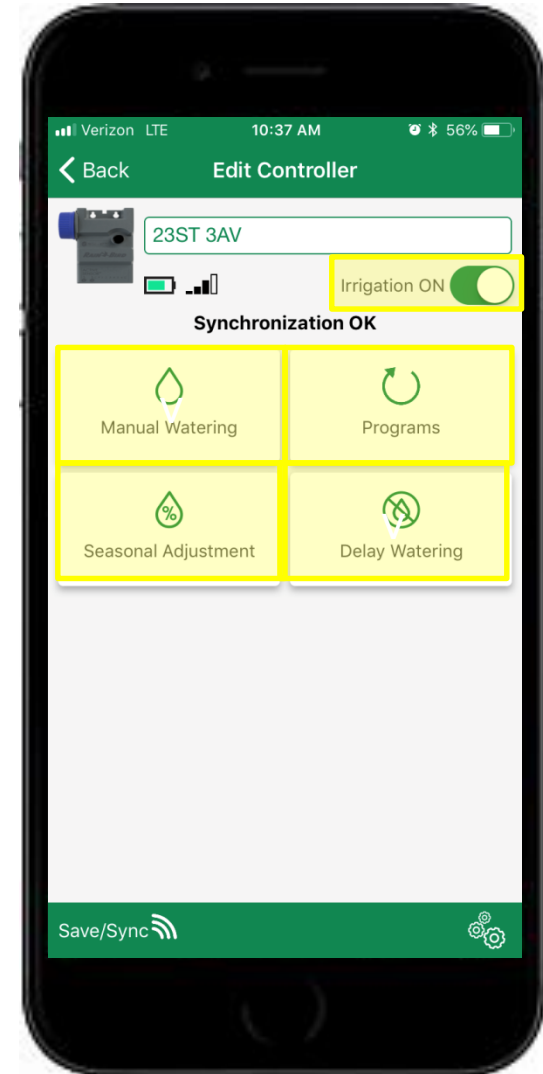
Accendere o spegnere il controller

Creare fino a 3 programmi di irrigazione separati

Eseguire manualmente i programmi, individuali o di tutte le stazioni

Regolazione stagionale mensile da 0% a 300%

Ritarda l'irrigazione da 1 a 14 giorni



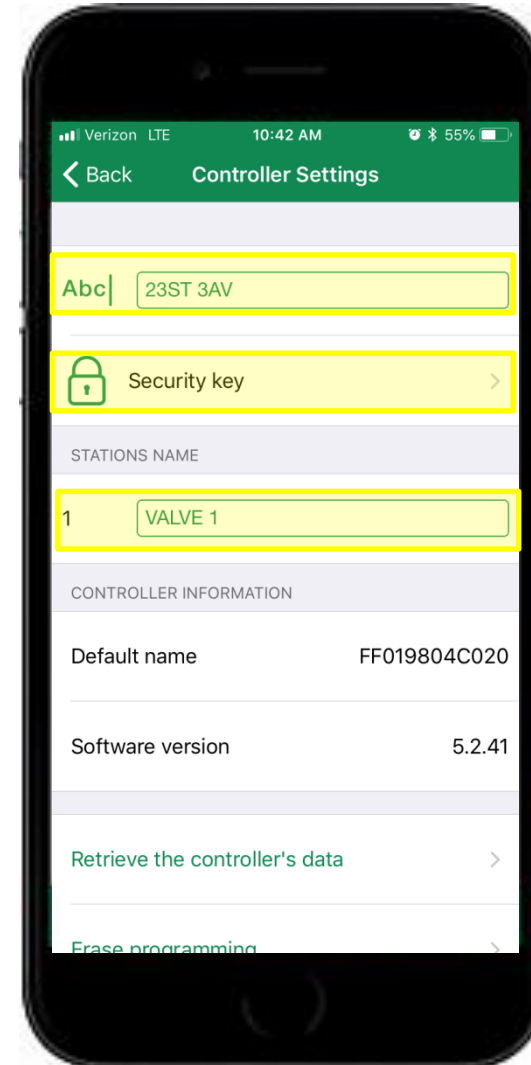
Programmazione

Nominare le centraline e le stazioni per un facile riferimento

- Esempio: per un'unità installata all'intersezione della 23rd St & 3rd Ave "23ST 3AV"

Impostare una chiave di sicurezza

Dare un nome alle singole valvole



Unique Features and Benefits

| Feature | Benefit | Reason | Competition |
|--------------------------------|---|---|---|
| Programmazione da Smartphone | <i>Più facile da utilizzare</i> | Non c'è bisogno di trovare/aprire una scatola di valvole per programmare | 'Head in the ground' programming |
| Contractor Default Program | <i>Installazione/manutenzione più veloce</i> | Creare un programma su un modulo di controllo e applicarlo in modo efficiente a più dispositivi | Deve ricreare un programma su più dispositivi |
| Regolazione stagionale mensile | <i>Minimizza le visite</i> | Installare, programmare e lasciarlo per un anno | Richiede visite costanti in loco per regolare la programmazione |
| Design a prova di manomissione | <i>Riduce al minimo le visite e/o la manutenzione</i> | Previene il vandalismo del sito, specialmente nei progetti municipali e scolastici | Vulnerabile a cambiamenti di programma indesiderati |

Model Information – Europe & U.S.

NEW! TBOS-BTLT (*Light*)

TBOS-BT1LT, X48571 1-Zone Controller

TBOS-BT2LT, X48572 2-Zone Controller

TBOS-BT4LT, X48574 4-Zone Controller

TBOS-BT6LT, X48576 6-Zone Controller

