

RAIN  ***BIRD***®

iQ4

IQ4 - Dryrun™

The Intelligent Use of Water.™

LEADERSHIP • EDUCATION • PARTNERSHIPS • PRODUCTS

IQ4 – Dryrun™

- **Dryrun™ è una funzionalità che consente di visualizzare le proiezioni di irrigazione**
 - Stazioni in esecuzione in qualsiasi momento specifico
 - Informazioni dettagliate sulle portate
 - Consumo d'acqua totale
 - Tempi di irrigazione complessivi dei programmi
- **Le proiezioni sono disponibili in due formati:**
 - Grafico
 - Elenco

IQ4 – Dryrun™

- **Configurazione degli elementi da completare prima di eseguire Dryrun™**
 - Configurazione del programmatore
 - Sensori della portata
 - Valvole master
 - Stazioni
 - Programmi
 - SimulStations a livello del programmatore
 - FloManager
 - Parametri del programmatore, ovvero Auto/Off, Auto Sync (Sincronizzazione automatica), Auto Retrieve (Recupero automatico) ecc.

IQ4 – Dryrun™

- Configurazione dei programmi
 - Orario/i di avvio
 - Giorno/i di irrigazione
 - SimulStations a livello dei programmi
 - Regolazione di ET e regolazione di programmi
- Impostaz. stazione
 - Portata/e
 - Manuale
 - Portata appresa
 - Tempo/i di irrigazione di base
 - Indirizzi IVM/decodificatore
 - Assegnazioni di FloZone

IQ4 – Dryrun™

- **Esecuzione di Dryrun™**
 - Periodo di tempo
 - Selezionare Chart (Grafico) o List (Elenco)
 - Selezionare 1, 3 o 7 giorni oppure
 - Selezionare custom by day (personalizzato in base al giorno), da 1 a 31 giorni
 - Fare clic su Run (Irriga)

IQ4 – Dryrun™

▪ **Utilizzo di Dryrun™ Simulator**

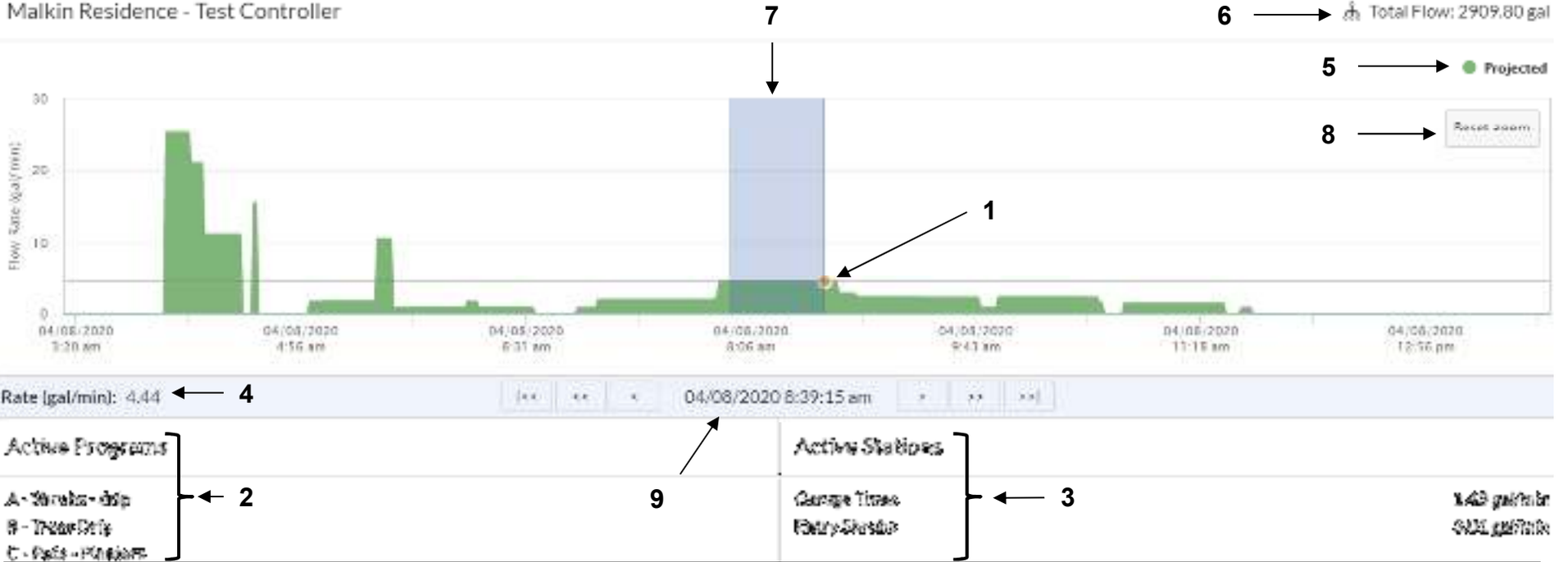
- Dryrun™ Simulator è una simulazione interattiva della proiezione del funzionamento di programmi/stazioni e portata dell'acqua nel tempo. La simulazione utilizza le proprietà di configurazione correnti del programmatore selezionato (inclusi moduli, portate, programmi ecc.) per creare un'istantanea di facile consultazione delle proiezioni dei risultati dell'irrigazione. Dryrun™ Simulator consente inoltre di interagire con la simulazione, permettendo di spostare un cursore per visualizzare lo stato dell'impianto a intervalli di un minuto nel tempo.

IQ4 – Dryrun™

- Consultazione del display di Dryrun™ Simulator



Malkin Residence - Test Controller

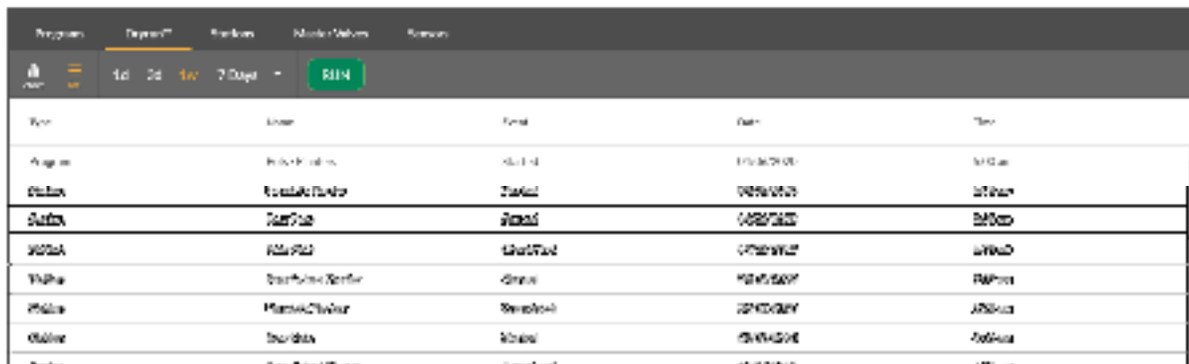


1. **Cursore:** spostare il cursore sul grafico per visualizzare i dettagli nell'area di stato nella parte inferiore della schermata.
Suggerimento: è possibile regolare la posizione del cursore sull'asse orizzontale con una precisione di un minuto utilizzando i pulsanti di avanzamento del cursore per spostare il cursore.
2. **Active Programs (Programmi attivi):** mostra i programmi in esecuzione nell'ora selezionata
3. **Active Stations (Stazioni attive):** mostra le stazioni in esecuzione nell'ora selezionata
4. **Rate (Portata):** quando si utilizza il cursore, questa riga mostra la portata corrente.
5. **Projected (Proiezione):** l'altezza verticale delle barre verdi indica la quantità d'acqua programmata per il consumo all'ora indicata direttamente sotto la barra dell'asse orizzontale.
6. **Total Flow (Portata totale):** mostra la proiezione di portata totale per il periodo di tempo originariamente selezionato
7. **Zoom:** fare clic e tenere premuto il pulsante sinistro del mouse mentre si sposta il cursore sul grafico per eseguire lo zoom in un periodo di tempo più breve
8. **Reset Zoom (Reimposta zoom):** reimposta la finestra dello zoom sul periodo di tempo originariamente selezionato
9. **Pulsanti di avanzamento del cursore:** consentono di spostarsi lungo la linea temporale con una risoluzione migliore rispetto a quella fornita dal solo utilizzo di mouse/cursore. Ogni pulsante sposta il cursore verso destra o verso sinistra lungo la linea temporale con piccoli incrementi.



IQ4 – Dryrun™

- **Opzioni di visualizzazione di Dryrun™**
 - Graph (Grafico): mostra una presentazione grafica dei tempi di irrigazione previsti con dettagli su programmi, stazioni, quantità di portata e durate con una funzione di zoom di facile utilizzo
 - List (Elenco): mostra una previsione dei tempi di irrigazione in formato elenco con dettagli su programmi/stazioni attivi, con i relativi orari di avvio e fine.



The screenshot displays the Dryrun™ interface with a list of irrigation programs. The interface includes a navigation bar at the top with tabs for 'Programs', 'Dryrun™', 'Policies', 'Mobile/Tables', and 'Reports'. Below the navigation bar, there are controls for '1d', '2d', '3d', and '7 Days', along with a 'RAIN' button. The main content area shows a table with the following columns: 'Run', 'Zone', 'Start', 'Run', and 'Stop'.

Run	Zone	Start	Run	Stop
10:00	Field 1/2/3/4	10:00	10:00:00	10:00
10:00	Field 1/2/3/4	10:00	10:00:00	10:00
10:00	Field 1/2/3/4	10:00	10:00:00	10:00
10:00	Field 1/2/3/4	10:00	10:00:00	10:00
10:00	Field 1/2/3/4	10:00	10:00:00	10:00
10:00	Field 1/2/3/4	10:00	10:00:00	10:00
10:00	Field 1/2/3/4	10:00	10:00:00	10:00
10:00	Field 1/2/3/4	10:00	10:00:00	10:00

IQ4 – Dryrun™

▪ Funzioni

– Zoom

- Fare clic e tenere premuto il pulsante sinistro del mouse, quindi trascinare lungo l'area da espandere
- Fare clic sul pulsante Reset Zoom (Reimposta zoom) nell'angolo superiore sinistro per reimpostarlo alle sezione del periodo di tempo originale

– Pulsanti

- Consentono lo scorrimento nella direzione visualizzata in base a minuto oppure ora e di andare all'avvio/fine

– Stazioni senza irrigazione

- Le stazioni senza irrigazione non vengono visualizzate nella vista grafica, ma nella vista elenco

IQ4 – Dryrun™

- **Dryrun™ utilizzerà l'ultima previsione meteorologica nota**
- **Se è stato impostato un ritardo di irrigazione, Dryrun™ ne terrà conto e non verrà visualizzata alcuna attività fino al termine del ritardo**
- **Note**
 - IQ4 utilizza gli stessi algoritmi dei programmatori

DOMANDE FREQUENTI

FAQ

1. Simple ET influisce su Dryrun™?

Sì. Dryrun™ calcola le previsioni con le informazioni meteorologiche più recenti e regola i tempi di irrigazione per i programmi impostati per Simple ET