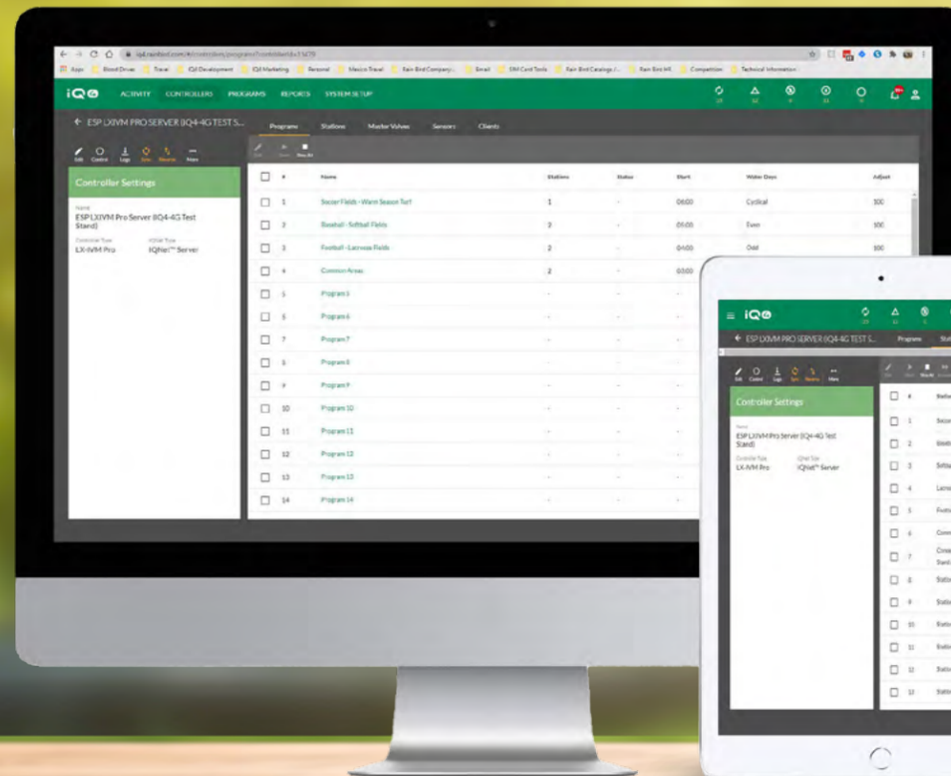


Noi forniamo la chiave,
tu sblocchi il potenziale.



iQ⁴

Sblocca il
potere dei
tuoi dati
attraverso l'integrazione
API di iQTM 4

"È essenziale per noi avere un BMS o un'API, poiché gestiamo diversi sistemi nel nostro centro di comando e controllo (CCC). Queste API sono l'interfaccia di comunicazione tra i sottosistemi (normalmente di terze parti) e permettono all'operatore del CCC di analizzare e correggere eventuali avvisi e allarmi generati dai sistemi comunicanti con l'esistente sistema CAFM e quindi generare degli ordini di manutenzione eseguiti dai vari fornitori dei servizi coinvolti".

— Utente API del BMS iQ4

Scopri come usare i dati
sull'irrigazione a tuo favore.

- ✓ Migliora i tuoi servizi
- ✓ Fornisci più valore
- ✓ Risparmia tempo e denaro

©2023 Rain Bird Corporation

RainBird.com

RAIN BIRD

RAIN BIRD



Integrazione API di IQ™ 4

IQ4 acquisisce e interpreta costantemente i dati relativi all'impianto di irrigazione. Grazie all'integrazione API, questi dati preziosi possono essere riutilizzati per aiutare la tua azienda a generare ordini di lavoro, report sui clienti e altro ancora.

IQ4 raccoglie dati su:

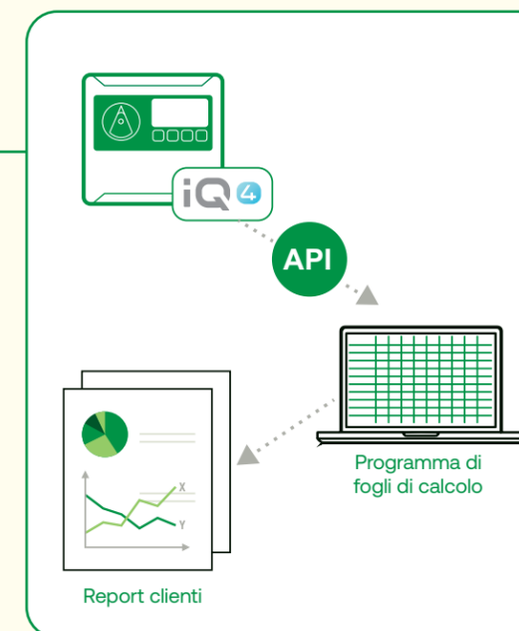
- Portata
- Allarmi
- Eventi
- Tempi di irrigazione
- Condizioni meteo

Scopri in che modo i professionisti del settore usano i loro dati

L'appaltatore utilizza l'integrazione API di IQ4 per generare report personalizzati per i clienti

Un appaltatore lungimirante ha recentemente scoperto una soluzione rivoluzionaria per generare report per i suoi clienti: l'integrazione API di IQ4 con un popolare programma di fogli di calcolo. L'appaltatore è in grado di importare i dati dal sistema di controllo centralizzato di Rain Bird nell'interfaccia familiare del programma di fogli di calcolo, dove può generare automaticamente report personalizzati specifici per le esigenze dei suoi clienti.

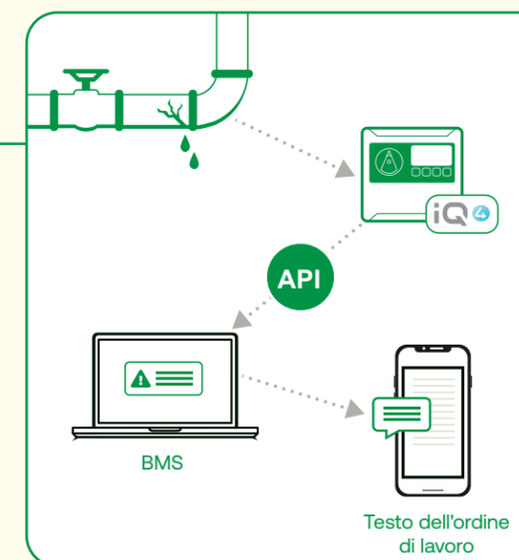
Grazie alla perfetta integrazione con i programmi di terze parti, l'API di Rain Bird apre infinite possibilità. Consente agli appaltatori e ai gestori dell'irrigazione di semplificare i flussi di lavoro e di fornire maggior valore ai loro clienti.



L'azienda automatizza gli ordini di lavoro con l'aiuto dell'integrazione API di IQ4

Un'altra azienda di irrigazione sta sfruttando appieno l'integrazione API di IQ4 con il proprio sistema di gestione degli edifici (Building Management System, BMS). Se scatta un allarme, ad esempio per la rottura di una tubatura o per una valvola bloccata, l'API trasmette l'avviso al BMS, che genera automaticamente un ordine di lavoro in tempo reale. L'ordine di lavoro viene immediatamente trasmesso allo smartphone del tecnico, consentendogli di intervenire rapidamente.

Questa integrazione ha rivoluzionato la risposta dell'azienda ai problemi critici, riducendo al minimo i danni potenziali e migliorando l'affidabilità e le prestazioni complessive dell'infrastruttura di irrigazione.



Sistema di controllo centralizzato IQ4

Il sistema di controllo centralizzato IQ4 di Rain Bird consente di programmare, monitorare e gestire uno o più sistemi di irrigazione da un unico smartphone, desktop o tablet. Ma la convenienza non si ferma qui: l'integrazione delle API di IQ4 sblocca una gamma di applicazioni per il controllo centralizzato più ampia che mai.

Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)

Le API consentono a diverse applicazioni di scambiare informazioni. Un'API può far risparmiare tempo e denaro consentendo a un'azienda di accedere ai dati di un altro business per estendere le funzionalità dei propri prodotti.

Trasforma le operazioni

L'integrazione API garantisce la flessibilità necessaria per adattare le soluzioni alle tue esigenze specifiche, senza bisogno di hardware aggiuntivo.

Contattaci oggi stesso per parlare di come sfruttare la potenza dell'integrazione di IQ4 per la tua azienda.