


RAIN  BIRD®



Scopri all'interno gli strumenti
essenziali per alberi più sani

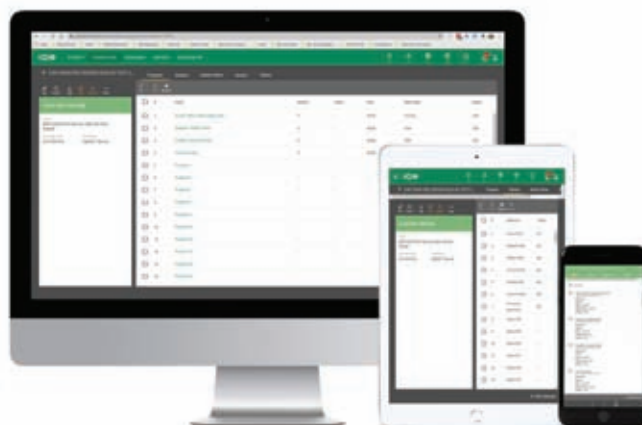
PRODOTTI PER L'IRRIGAZIONE DI AREE VERDI
GUIDA SULLE NOVITÀ DEL 2023

The Intelligent Use of Water.™

Software di controllo centralizzato IQ™4

Assumi il controllo della tua attività di irrigazione e della tua reputazione con l'accesso remoto agli impianti di irrigazione da qualsiasi dispositivo connesso a Internet.

La piattaforma IQ4 offre funzioni di monitoraggio, programmazione e controllo all'avanguardia in un'interfaccia utente intuitiva che consente di individuare i problemi ovunque vi troviate. Resta sempre un passo avanti con la funzionalità di evapotraspirazione (ET) intelligente, le regolazioni automatiche in base alle condizioni meteorologiche, la prevenzione delle calamità naturali e altro ancora. Riduci il tempo che trascorri sul campo e lascia che IQ inizi a lavorare per te.



iQ4

Lanciata nel 2022

- ▶ Pagina Operazioni manuali dedicata alle operazioni sul campo
- ▶ Report programmati
- ▶ Diagnostica del programmatore
- ▶ Dryrun™ ottimizzato
- ▶ Diagnostica del programmatore ottimizzata
- ▶ Portate acquisite
- ▶ Funzionalità chat
- ▶ Condivisione valvola master

PER SAPERNE DI PIÙ »



Dotato di una moderna interfaccia utente

- ▶ Accessibile da qualsiasi dispositivo connesso a Internet
- ▶ Totalmente ottimizzato per smartphone e tablet
- ▶ Tutte le funzionalità disponibili su qualsiasi dispositivo

Navigazione semplificata

- ▶ Configurazione semplice e rapida
- ▶ Interfaccia intuitiva di facile utilizzo
- ▶ Funzionalità di modifica di gruppo che consentono di risparmiare tempo



Accesso utente a più livelli

- ▶ Personalizza facilmente le impostazioni di autorizzazione a più livelli per i dispositivi sul campo
- ▶ Valuta il sistema senza interrompere i programmi di irrigazione
- ▶ Ottieni accesso remoto ai programmatori ESP-LXD, ESP-LXME2, ESP-LXME e LXIVM con le interfacce IQ

Suggerimento rapido:

Le Cartucce IQ 4G sono disponibili in Australia, Canada ed Europa. Per ulteriori informazioni sul nostro programma GSP 3G-4G, contatta Rain Bird GSP o il tuo distributore.



Ideale per applicazioni commerciali come HOA, scuole, parchi e altri siti che richiedono il rilevamento della portata, più di 22 stazioni o una gestione completa dell'acqua attraverso uno o più programmatori.

Programmatore a due fili ESP-LXIVM con tecnologia delle valvole intelligenti

Rivoluzionario sistema a 2 cavi con IVM (Integrated Valve Module)

Il programmatore a 2 cavi ESP-LXIVM è dotato di avanzati strumenti di gestione della portata e nuove potenti funzionalità, a partire dal modulo IVM (Integrated Valve Module) con "solenoido intelligente" in continua comunicazione con il programmatore per fornire irrigazione efficiente e diagnostica avanzata.

Progettato per siti più grandi ed esigenti, ad esempio condomini e complessi residenziali, scuole, campi sportivi, parchi e spazi pubblici o impianti industriali e commerciali di grandi dimensioni.

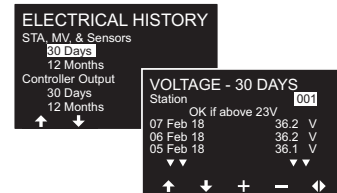


Disponibile a breve:

Assistenza del modulo LNK2 WiFi per i programmatori ESP-LXME2 e ESP-LXIVM.

Assicurati di aggiornare l'app Rain Bird alla versione 2.18 per le interfacce iOS e Android.

PER SAPERNE DI PIÙ »



Elimina i decodificatori

- ▶ Grazie al 50% di giunzioni in meno, puoi risparmiare tempo e costi per l'installazione, la manutenzione e la riparazione
- ▶ Può gestire fino a 60 stazioni standard o 240 stazioni con LX-IVM Pro.

Interfaccia utente intuitiva

- ▶ Display retroilluminato di grandi dimensioni di facile lettura
- ▶ Ulteriori pulsanti per un numero maggiore di funzionalità e programmazione semplificata

Diagnostica precisa

- ▶ Comunicazione bidirezionale tra il dispositivo da campo IVM e il programmatore
- ▶ Possibilità di collegare fino a 4 percorsi a 2 cavi
- ▶ Rileva i problemi e isola i percorsi in corto in tempi più rapidi

Valvole intelligenti preinstallate con IVM-SOL

Valvole all'avanguardia, ora con IVM-SOL preinstallato

Le valvole Rain Bird serie PGA, EFB-CP e PEB/PESB sono ora disponibili con il Modulo di valvola integrato "smart solenoid" (IVM-SOL) preinstallato. Abbina una delle nostre nuove valvole intelligenti IVM al programmatore a 2 cavi ESP-LXIVM per eliminare i decoder, ridurre i costi dell'impianto e migliorare immediatamente l'affidabilità.

MODELLI

- ▶ I100PEBIVM & I100PESBIVM: Valvola da 1" con IVM-SOL
- ▶ I150PEBIVM & I150PESBIVM: Valvola da 1,5" con IVM-SOL
- ▶ I200PEBIVM & I200PESBIVM: Valvola da 2" con IVM-SOL
- ▶ IVM1100PGA: Valvola da 1" con IVM-SOL
- ▶ IVM1150PGA: Valvola da 1,5" con IVM-SOL
- ▶ IVM1200PGA: Valvola da 2" con IVM-SOL
- ▶ IVM1100EFB: Valvola in ottone da 1" con IVM-SOL
- ▶ IVM1150EFB: Valvola in ottone da 1½" con IVM-SOL
- ▶ IVM1200EFB: Valvola in ottone da 2" con IVM-SOL



PGA-IVM



PE-IVM



EFB-CP IVM

Gestione avanzata della portata

- ▶ FloWatch™ e FloManager™ ottimizzano il consumo d'acqua, prevengono le condizioni di portata massima e minima e riducono i tempi di irrigazione totali

"La svolta innovativa è nel modulo IVM (Integrated Valve Module), che trasmette lo stato della valvola al programmatore e assicura monitoraggio delle valvole in tempo reale!"

— Irrigation Association®
(Associazione per l'Irrigazione)

Programmatore di nuova generazione ESP-LXME2 a cablaggio tradizionale

NUOVO

Dove la tradizione incontra l'innovazione.

I popolari programmatori commerciali della serie LXME sono stati aggiornati: ora offrono fino a 40 programmi, un'interfaccia utente semplificata, opzioni di connettività aggiuntive e altro ancora. Il programmatore LXME2 fornisce il rilevamento e la gestione della portata con una capacità modulare da 12 a 48 stazioni.

PRO

Chiedi informazioni su LXME2 PRO!

Collega un ingresso del sensore di portata e un secondo circuito di pompa booster o una valvola master normalmente chiusa. (Disponibile in fabbrica o installato sul campo).

iQ4



Disponibile a breve:

Assistenza del modulo LNK2 WiFi per i programmatori ESP-LXME2 e ESP-LXIVM.

Assicurati di aggiornare l'app Rain Bird alla versione 2.18 per le interfacce iOS e Android.

PER SAPERNE DI PIÙ »



Design modulare

- ▶ Perfetto per nuove installazioni con cablaggio tradizionale o applicazioni di retrofit
- ▶ Facile aggiornamento da LXME a LXME2 sostituendo il pannello anteriore*
- ▶ Unità di base da 12 stazioni espandibile a 48 stazioni con moduli da 12 stazioni*

AGGIORNAMENTI MODULARI

- ▶ Capacità di stazioni
- ▶ **PRO:** rilevamento della portata e un secondo circuito di pompa booster aggiuntivo programmabile in base alla stazione
- ▶ Involucro e piedistallo in metallo
- ▶ Cartucce di comunicazione di rete NCC

Funzionamento intuitivo

- ▶ Grande display LCD retroilluminato con interfaccia utente intuitiva
- ▶ 6 lingue selezionabili dall'utente
- ▶ Aggiungi o rimuovi i moduli senza spegnere
- ▶ Copia/incolla i tempi di irrigazione e la programmazione Cycle + Soak da una stazione a più stazioni

Potente gestione dell'acqua

- ▶ Protezione FloWatch™ per le condizioni di portata bassa o elevata
- ▶ FloManager™ gestisce la capacità idraulica
- ▶ SimulStations™ consente l'uso di un massimo di 5 stazioni contemporaneamente
- ▶ Intervalli di irrigazione per programma, più intervallo di irrigazione manuale valvola principale
- ▶ Cycle+Soak™ (ciclo e pausa) per stazione
- ▶ Calendario intelligente e ritardi basati sulle condizioni meteorologiche

*Solo i moduli a 12 stazioni sono compatibili con LXME2

Modulo LNK2 WiFi

NUOVO

LNK2 migliora i programmatori ESP-ME3, ESP-Me, ESP-TM2 e ESP-RZXe, grazie a funzionalità WiFi che consentono di gestire l'impianto da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento con l'app mobile.

Collega il modulo al programmatore e associalo all'app mobile Rain Bird gratuita per ricevere avvisi in tempo reale.

MODELLO

- ▶ LNK2 WIFI

Ora con una connessione di rete rafforzata e associazione rapida con Bluetooth®

NUOVO



Disponibile a breve:

Assistenza del modulo LNK2 WiFi per i programmatori ESP-LXME2 e ESP-LXIVM.

Assicurati di aggiornare l'app Rain Bird alla versione 2.18 per le interfacce iOS e Android.

PER SAPERNE DI PIÙ »



Scopri la differenza con la connettività istantanea

- ▶ Sblocca le funzionalità Wi-Fi nei nostri programmatori più popolari, rendendoli completamente accessibili e programmabili da dispositivi compatibili con iOS o Android
- ▶ Compatibile con Smart Home (NA, EU e Australia)



Liberati da ogni stress

- ▶ Ricevi notifiche push per l'irrigazione e gli eventi meteorologici.
- ▶ Personalizza gli avvisi in modo da ricevere solo le informazioni che contano
- ▶ Abilita la diagnostica remota, imposta le chiamate all'assistenza, accedi alla risoluzione dei problemi, ricevi avvisi sulle condizioni di congelamento e molto altro



Accedi alla nostra app professionale gratuita e gestisci diversi siti

- ▶ Usa il telefono come un telecomando wireless o aziona il programmatore sul programmatore stesso: sei tu a scegliere
- ▶ Irriga una singola zona, tutte le zone, o imposta un programma personalizzato.
- ▶ Gestione semplice di diversi siti
- ▶ Nessun attrezzo necessario



Metti in pratica una potente intelligenza

- ▶ Risparmia fino al 50% d'acqua con le regolazioni dei tempi di irrigazione in base alle condizioni meteorologiche
- ▶ Utilizza le funzionalità di programmazione di livello superiore progettate per soddisfare le più rigorose restrizioni sul consumo d'acqua
- ▶ La comunicazione wireless crittografata protegge la privacy degli utenti

Programmatore connesso residenziale RC2 NUOVO

Più intelligente.

Costruito sulla base della tradizione Rain Bird di The Intelligent Use of Water™ (L'uso intelligente dell'acqua), questo programmatore offre semplici funzioni di risparmio idrico che l'utente utilizzerà effettivamente. L'interfaccia mobile-first offre ai proprietari di abitazioni la comodità che si aspettano, assicurando agli installatori l'esperienza di programmazione più semplice e veloce possibile.

Integrazione di Smart Home con:



MODELLO

- ▶ RC2-230V: 8 stazioni
- ▶ RC2-AUS: a 8 stazioni Australia

ACCESSORI

- ▶ WR2-RFC: Combinazione pioggia + gelo
- ▶ WR2-48: Combinazione pioggia/gelo con 48 ore di attesa
- ▶ RSD-BEx: Sensore pioggia con staffa e cavo di prolunga

SAVE UP TO **50% MORE WATER**



PER SAPERNE DI PIÙ »



Veloce da installare

- ▶ Ideale per siti con un massimo di 8 stazioni
- ▶ Un unico modello per l'installazione in interni ed esterni

Facile da programmare

- ▶ Tecnologia Quick Pair per una connessione mobile rapida e senza interruzioni
- ▶ L'app per dispositivi mobili Rain Bird offre accesso semplificato a tutte le funzionalità del programma
- ▶ 3 programmi disponibili con un massimo di 4 orari di avvio per ogni programma
- ▶ I modelli di pianificazione consentono agli appaltatori di salvare i programmi di uso comune da importare in un programmatore in tutta semplicità e rapidità

Funzioni avanzate

- ▶ Ritardo dell'irrigazione fino a 14 giorni con ripresa automatica al termine del periodo fissato
- ▶ La funzionalità Cycle and Soak in base alla stagione offre a installatori e proprietari di abitazioni un intuitivo strumento per prevenire gli sprechi d'acqua causati da ruscamenti
- ▶ Regolazione stagionale per programma che consente di aumentare o ridurre l'irrigazione per ciascun programma
- ▶ Ritardi meteorologici previsti prevengono l'irrigazione in caso di pioggia, vento o temperature gelide nelle previsioni.

WiFi incluso

- ▶ L'interfaccia dell'app per dispositivi mobili intuitiva consente agli installatori e ai proprietari di abitazioni di accedere al programmatore ovunque nel mondo
- ▶ L'access point wireless consente la connessione al programmatore con la semplice pressione di un pulsante per un facile accesso in loco da parte dell'appaltatore



Più intelligente.

Programmatore RC2

Controllo potente da qualsiasi luogo.

Con il **programmatore Rain Bird RC2**, tutto è integrato. Dietro la copertura è pronto a controllare un sistema di irrigazione a 8 zone con connettività WiFi. Tutto, dalla tecnologia Quick Pair ai modelli di programma di risparmiare tempo e di caricare i programmi più utilizzati, ha reso l'installazione più rapida e semplice. Poiché potete gestire più sedi da qualsiasi luogo, riceverete avvisi in tempo reale per un'esperienza senza soluzione di continuità che voi e i vostri clienti apprezzerete. È ora di lavorare in modo più intelligente e di offrire ai vostri clienti la tecnologia che cercano.

Per ulteriori informazioni, visita [Rainbird.com/RC2!](https://www.rainbird.com/RC2)

Programmatore a batteria ESP-9V NUOVO

Ottieni un controllo di irrigazione affidabile e automatico, anche senza disporre di alimentazione CA, che include adesso una garanzia di 5 anni!

Costruito per essere installato praticamente ovunque, l'ESP-9V funziona in modo affidabile per più di due anni tramite due batterie 9V. Grazie a una custodia impermeabile e a un vano batteria a doppia tenuta, può operare in un pozzetto bagnato e sporco senza alcun problema. Ottieni la comodità e l'efficienza del controllo automatico di irrigazione con l'ESP-9V. Facile da usare, installare e possedere.

MODELLI

- ▶ ESP9V1: Programmatore ESP-9V per 1 zona
- ▶ ESP9V2: Programmatore ESP-9V a 2 zone
- ▶ ESP9V4: Programmatore ESP-9V per 4 zone
- ▶ ESP9V6: Programmatore ESP-9V a 6 zone
- ▶ ESP9V1SOL: 1 zona + solenoide da 9 V



PER SAPERNE DI PIÙ »



Design duraturo e affidabile

- ▶ Alloggiamento in plastica del programmatore ultra resistente alle intemperie, agli agenti atmosferici, all'ingiallimento e al deterioramento
- ▶ Funzionamento per circa un anno con batteria alcalina da 9 volt o per due anni con due batterie alcaline da 9 volt
- ▶ 5 anni di garanzia inclusa
- ▶ Ingresso del sensore con esclusione manuale del bypass
- ▶ Circuito di avviamento della pompa/della valvola master (esclusivamente unità multi-zona)
- ▶ Memoria di programmazione non volatile (100 anni)
- ▶ Grado di protezione IP68 contro la penetrazione di polvere e acqua

Semplice e intuitivo

- ▶ Grande display LCD con interfaccia utente intuitiva
- ▶ Pulsante di irrigazione manuale dedicato per un funzionamento intuitivo
- ▶ Impedimento automatico della sovrapposizione di zone.
- ▶ Funzionalità Contractor Rapid Programming™
- ▶ I tempi di irrigazione, gli orari di avvio e i giorni irrigui sono personalizzabili per zona
- ▶ 6 orari di avvio per zona, 4 opzioni di irrigazione giornaliera per zona
- ▶ Ritardo irrigazione (da 1 a 9 giorni)



ROBUSTO NELLA SUA SEMPLICITÀ. GARANTITO.

NOVITÀ

SERIE ESP-9V

Programmatore per irrigazione a batteria

Abbiamo testato rigorosamente il programmatore ESP-9V per garantire una programmazione intuitiva, oltre a un design robusto che funziona in condizioni difficili e di forte umidità. Può essere quindi installato veramente ovunque.

- Resistente alle intemperie
- Autonomia della batteria di più di 2 anni
- Programmazione intuitiva



SCANSIONA PER SAPERNE DI PIÙ SU
TUTTI I VANTAGGI DI RAIN BIRD ESP-9V.



LA SCELTA GIUSTA PER UN FUTURO *RADIO*SO.

TBOS-BT-LT: Programmatore Bluetooth a batterie

Installabile ovunque. Programmabile dallo smartphone.

Il programmatore a batterie (9V) TBOS--BT-LT con Bluetooth consente di controllare l'irrigazione a livello commerciale ed è programmabile dallo smartphone tramite l'app gratuita Rain Bird. Esclude la necessità di accedere al pozzetto per valvole standard, installando questo programmatore in autostrade, rotonde o in qualsiasi luogo dov'è necessario il controllo di irrigazione ma non è presente l'alimentazione CA.

MODELLI (DISPONIBILI SOLO IN EUROPA)

- ▶ TBOS-BT1: 1 stazione, con porta a infrarossi
- ▶ TBOS-BT2: 2 stazioni, con porta a infrarossi
- ▶ TBOS-BT4: 4 stazioni, con porta a infrarossi
- ▶ TBOS-BT6: 6 stazioni, con porta a infrarossi
- ▶ TBOS-BT6LT: 6 stazioni, senza porta a infrarossi

TBOS-BT-LT: "LT" è l'acronimo di luce ed è programmabile solo tramite smartphone (senza infrarossi per il tradizionale trasmettitore portatile), in modo da offrire una soluzione di alto valore per un controllo 9V intelligente.



PER SAPERNE DI PIÙ »



Aumenta l'efficienza

- ▶ Installalo ovunque: portata massima del Bluetooth di 12 metri (40 piedi)*
- ▶ Salta il pozzetto e controlla direttamente dallo smartphone

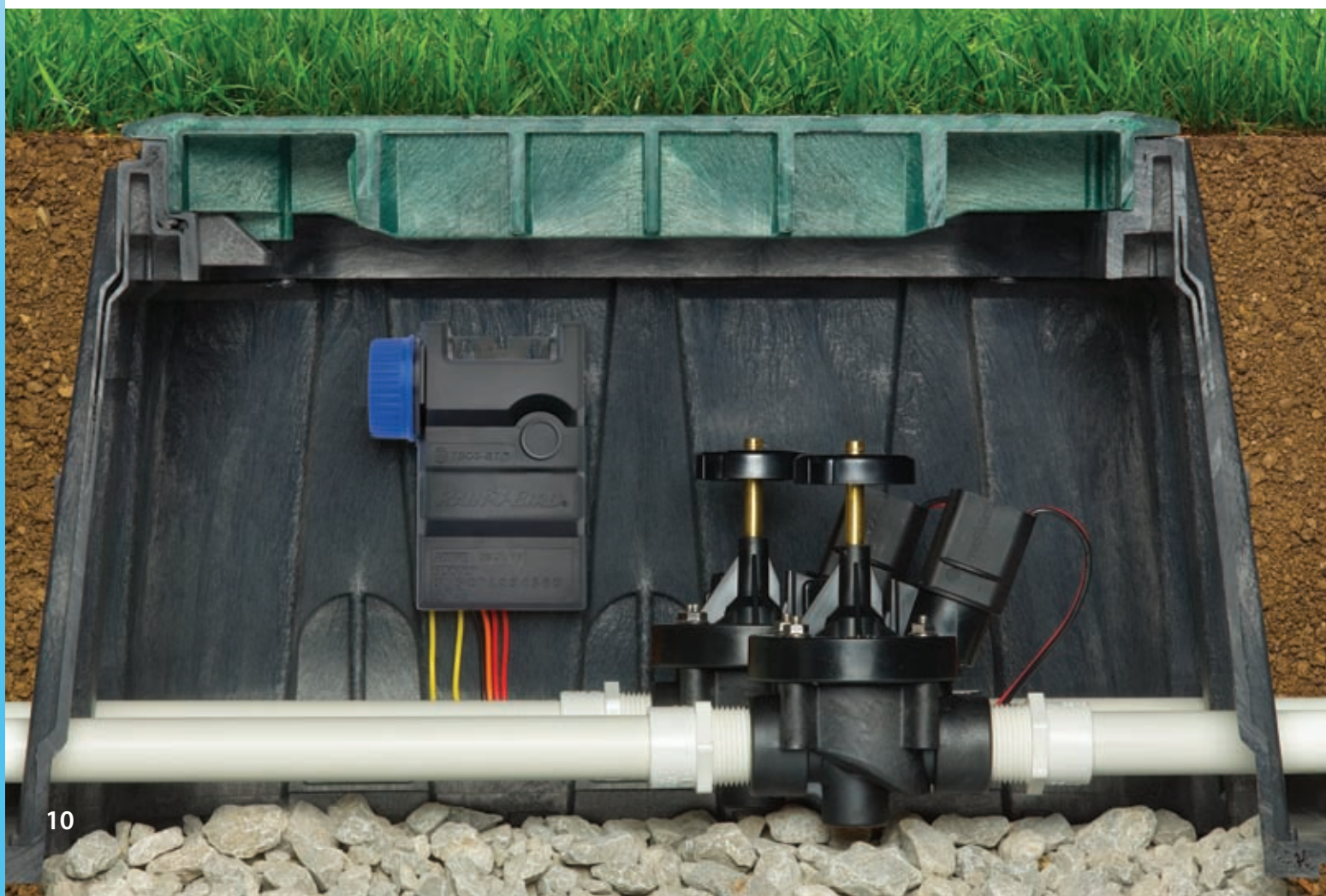
Minimizza gli interventi di manutenzione

- ▶ Programma la Regolazione stagionale mensile e lasciala invariata per un anno
- ▶ Design a prova di manomissione

Offre programmi flessibili

- ▶ Controlla fino a 4 zone e 4 opzioni di irrigazione giornaliera per zona
- ▶ Compatibile con le versioni precedenti
- ▶ 3 programmi indipendenti
- ▶ 8 orari di avvio al giorno

**La portata del Bluetooth di 12 metri (40 piedi) presuppone una linea visiva libera tra il TBOS-BT-LT e il dispositivo Bluetooth collegato. Tieni presente che qualsiasi ostacolo fisico può ridurre la portata della comunicazione.*



Sensore portata FG100 NUOVO

Difenditi dalle perdite con la tecnologia di rilevamento delle portate.

Progettato per applicazioni commerciali residenziali e commerciali di piccole dimensioni, FG100 monitora l'irrigazione e identifica istantaneamente quando è presente una perdita o un'interruzione di linea in modo che possa essere risolta in anticipo. Questo resistente sensore di portata gestisce l'efficienza idrica, protegge i privati da potenziali danni e ti posiziona come tutore delle proprietà e dei giardini dei tuoi clienti, facendoti guadagnare una più solida reputazione nel tempo.

MODELLI

- ▶ A83927: Slip sensore portata FG100 da 1"/25,4 mm
- ▶ A83928: BSP sensore portata FG100 da 1"/25,4 mm
- ▶ A83926: NPT sensore portata FG100 da 1"/25,4 mm

**35% IN PIÙ
DI RISPARMIO
DI ACQUA***



PER SAPERNE DI PIÙ >>



Fornisce il massimo valore

- ▶ Un investimento iniziale a basso costo
- ▶ Si autofinanzia prevenendo anche una sola perdita
- ▶ Risparmia tempo e manodopera, e individua più rapidamente i problemi

Lineare e conveniente

- ▶ Facile e veloce da installare
- ▶ Aggiunto con un filo di irrigazione da 18 g: nessun cavo PE speciale
- ▶ Pronto per l'inverno al momento dell'installazione



Abbina il sensore di portata FG100 al programmatore ESP-ME3 per controllare lo stato del sistema da qualsiasi luogo tramite l'app per dispositivi mobili Rain Bird, disponibile su iPhone e Android, quando si aggiunge il modulo LNK2.

**FONTE: Sensori di portata wireless e cablati, e submeter dedicati usati per gestire vasti complessi residenziali e migliorare i report di efficienza di irrigazione*

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ: Il sensore di portata FG100 è disponibile nei mercati selezionati. Contatta un rappresentante Rain Bird er sapere se è disponibile vicino a te.



A scenic landscape photograph showing a dirt path leading through a field towards a line of trees. The scene is illuminated by a warm, golden light, suggesting a sunset or sunrise. The sky is a mix of orange and yellow, and the trees are silhouetted against the bright light.

TRE STRUMENTI ESSENZIALI PER ALBERI RIGOGLIOSI

1. Ugello per schema di irrigazione a quadrato SQ3QTR (NUOVO)

Ugello a bassa portata innovativo per l'irrigazione delle aree in prossimità di alberi o arbusti. Preciso ed efficiente, offre un esclusivo schema di irrigazione da bordo a bordo che può essere regolato in modo che si adatti alla crescita. Questa opzione versatile permette di risparmiare acqua e denaro.

2. Impianto di irrigazione radicale

L'irrigazione delle radici interrate riduce al minimo ruscellamenti ed evaporazione, garantendo al contempo radici ampie e profonde al momento della semina. Gli impianti di irrigazione radicali Rain Bird sono eccezionali per la protezione del tuo investimento arboreo.

3. Ala gocciolante XFS-CV

L'ala gocciolante è una soluzione di irrigazione per alberi versatile e flessibile che può essere estesa con la crescita dell'albero nel tempo. XFS-CV è ideale per l'installazione interrata nelle aree in prossimità degli alberi con una placchetta di rame puro all'interno di ogni gocciolatore che fornisce la protezione contro l'intrusione delle radici tra le più efficaci del settore. XFS-CV offre inoltre una migliore uniformità di distribuzione, evitando la formazione di pozzanghere, irrigazione eccessiva e ruscellamenti.

RainBird.com/TreeStories

Ala gocciolante XFS-CV NUOVO

Realizzata in modo resistente con la tecnologia Copper Shield™ e una valvola di ritenuta ad alte prestazioni, l'ala gocciolante XFS-CV offre protezione impareggiabile.

Con una valvola di ritenuta integrata e una placchetta in rame puro in ogni gocciolatore per proteggere dall'intrusione di radici, XFS-CV è l'ala gocciolante più efficiente del settore, ideale per qualsiasi applicazione: superficiale, interrata, in pendenza o a livello. La tecnologia Rain Bird con valvola di ritenuta da 4.3 psi brevettata mantiene costante il flusso d'acqua nell'ala gocciolante, migliorando l'uniformità, e conserva l'acqua eliminando la necessità di ricaricare la linea all'inizio di ogni ciclo.



Ora disponibile in modelli da 1,6 l/h (0,4 GPH)

NUOVO

MODELLI

- ▶ Disponibile in 1,6, 2,3 e 3,5 l/h (0,4, 0,6 e 0,9 GPH)
- ▶ 30,5 m, 76,2 m, 152,4 m e 304,8 m (100, 250, 500 e 1000 piedi di lunghezza)
- ▶ 30,5 cm e 45,7 cm (12 pollici e 18 pollici di distanza)
- ▶ Opzione: striscia viola e viola per acqua non potabile

PER SAPERNE DI PIÙ »



Protezione in rame puro

- ▶ Una placchetta in rame puro protegge ogni gocciolatore dall'intrusione delle radici
- ▶ La scelta migliore per le applicazioni interrate
- ▶ Le tubazioni a doppio strato offrono un'ottima resistenza agli agenti chimici, alle alghe e ai raggi UV

Progettato per durare

- ▶ Frutto di 10 anni di ricerca
- ▶ 16 anni di garanzia contro l'intrusione delle radici nei gocciolatori
- ▶ Resiste all'intasamento grazie a una sezione del flusso molto ampia, con azione autopulente.

Il massimo contenimento nel settore

- ▶ Dotata di valvola di ritenuta brevettata ad alte prestazioni in ogni gocciolatore
- ▶ Assicura una portata costante nell'ala gocciolante, contenendo 10' di dislivello
- ▶ Elimina il drenaggio nel punto più basso della zona, fornendo un'irrigazione uniforme in tutta la zona

Estremamente versatile

- ▶ Disponibile in un'ampia gamma di portate standard, distanze tra gocciolatori e bobine di varie lunghezze
- ▶ I tubi per ala gocciolante più flessibili del settore, per progettazione e installazione semplificate
- ▶ Può utilizzare i raccordi a compressione Rain Bird Easy Fit, i raccordi XF a innesto per ala gocciolante e altri raccordi a innesto da 17 mm.



Gocciolatori Xeri-Bug™ con valvola di ritenuta

NUOVO

I gocciolatori autocompensanti Xeri-Bug™ con valvola di ritenuta (XBCV) sono ideali per applicazioni di irrigazione finalizzate alla conservazione dell'acqua.

La valvola XBCV impedisce il drenaggio ritenendo fino a 3 m (10 ft) di acqua, il livello più elevato del settore. La soluzione ideale per pendii, colline, vasi appesi e altro ancora.



PER SAPERNE DI PIÙ »



MODELLI



XBCV-05PC
0,5 gph (1,9 l/h)

XBCV-10PC
1,0 gph (3,8 l/h)

XBCV-20PC
2,0 gph (7,6 l/h)

Ingresso a innesto autoperforante x uscita a innesto



XBCV-05PC-1032
0,5 gph (1,9 l/h)

XBCV-10PC-1032
1,0 gph (3,8 l/h)

XBCV-20PC-1032
2,0 gph (7,6 l/h)

ingresso filettato 10-32 x uscita a innesto

Efficienza e versatilità

- ▶ I gocciolatori più compatti e discreti sul mercato, ideali per qualsiasi tipo di terreno
- ▶ La più ampia selezione di gocciolatori con compensazione pressione, con 3 portate e 2 opzioni di innesto
- ▶ Portate di 1,89, 3,79 e 7,57 l/h (0,5, 1,0 e 2,0 gph)
- ▶ Il design autocompensante assicura una portata uniforme su un'ampia gamma di pressioni (da 1,0 a 3,5 bar; da 15 a 50 psi)

Installazione e manutenzione semplificate

- ▶ Innesti con ingresso autoperforante, che li rendono facile da installare utilizzando l'utensile Xeriman™
- ▶ L'azione autopulente riduce al minimo i problemi di occlusione
- ▶ Design robusto realizzato in materiale inerte resistente agli agenti chimici
- ▶ Struttura resistente in plastica resistente ai raggi UV
- ▶ La codifica cromatica facilita l'identificazione della portata



Ugello serie SQ con arco di lavoro quadrato a 3/4

NUOVO

Ugello preciso ed efficiente a basso volume per l'irrigazione intorno al perimetro di alberi o arbusti.

L'ugello serie SQ con arco di lavoro quadrato a 3/4 offre compensazione della pressione, garantendo un getto preciso ed efficiente a basso volume per l'irrigazione superficiale del perimetro di alberi e arbusti, evitando i tronchi. Con l'esclusivo modello da bordo a bordo, bastano due soli ugelli: una soluzione efficiente in termini di costi.

MODELLI

- ▶ SQ-3QTR: ugello SQ, con arco di lavoro a tre quarti
- ▶ SQ-QTR: Ugello SQ, 90°
- ▶ SQ-HLF: Ugello SQ: 180°
- ▶ SQ-FUL: Ugello SQ: 360°
- ▶ SQ-ADP12: Adattatore per ugello SQ con torretta Polyflex da 12 pollici
- ▶ SQ-ADP: solo adattatore torretta PolyFlex per ugelli SQ



PER SAPERNE DI PIÙ »



Arco di lavoro esclusivo per gli alberi

- ▶ Progettato per irrigare con precisione intorno al perimetro di alberi e arbusti.
- ▶ Sono ottimi per gli angoli in aiuole strette, aree verdi in parcheggi, passerelle, viali alberati e aiuole spartitraffico.

Straordinaria versatilità

- ▶ La flessibilità di applicazione semplifica la progettazione e l'installazione
- ▶ Può essere installato su un'ampia gamma di irrigatori statici torrette
- ▶ Un ugello ha una gittata di 0,8 m o 1,2 m (2,5' o 4')

Risparmi imbattibili

- ▶ Meno ugelli necessari grazie all'esclusivo arco di lavoro quadrato, con la possibilità di lavorare da un'estremità all'altra
- ▶ Abbatte i costi e i tempi di installazione
- ▶ Riduce l'irrigazione eccessiva, i danni alle proprietà e le responsabilità
- ▶ È conforme ai requisiti di un sistema di microirrigazione che richiede una portata inferiore a 26 gph a 30 psi



Ugelli dinamici regolabili R-VAN

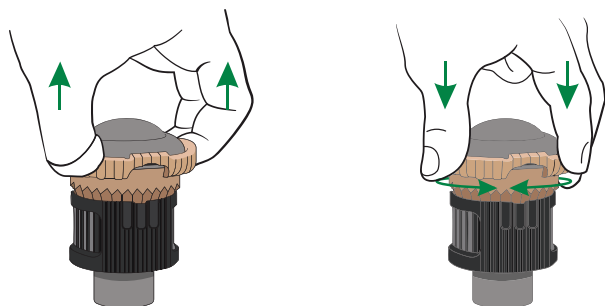
Erogazione precisa e uniforme dell'acqua, con l'arco di lavoro che preferisci

R-VAN fornisce una linea completa di ugelli rotanti ad alte prestazioni progettati per fornire la copertura più efficiente, offrendo al contempo un'installazione e una manutenzione più semplici e rapide di qualsiasi altro ugello sul mercato.

Inoltre, la Serie R-VAN è stata progettata con caratteristiche uniche come la regolazione manuale, il sistema di sollevamento per il lavaggio e tassi di precipitazione proporzionati. Perché ogni goccia conta.



PER SAPERNE DI PIÙ »



Nessun attrezzo necessario!
Regolazione e risciacquo manuali



Tasso di precipitazione uniforme e proporzionato al getto

Meno valvole, meno zone: un'unica soluzione semplificata



Flussi più ampi

Non teme il vento: l'acqua resta nella zona a cui era destinata



Massima comodità

Regolazione dell'arco di lavoro, della distanza e dell'angolo, con risciacquo manuale, senza necessità di attrezzi



Uniformità di distribuzione

Copertura uniforme senza aree asciutte o mollicce



Estremamente efficiente

I tempi di irrigazione ridotti per zona consentono di risparmiare acqua ed energia



Di più con meno

Meno ugelli si traducono in costi di inventario ridotti

Design comodo e intuitivo

- ▶ Regolazione manuale dell'arco di lavoro degli irrigatori rotanti, senza bisogno di attrezzi
- ▶ Rimuovi manualmente i detriti tirando semplicemente l'ugello verso l'alto
- ▶ Sfrutta i tassi di precipitazione abbinati degli ugelli per semplificare la progettazione e la suddivisione in zone

Migliora l'efficienza di irrigazione fino al 30%

- ▶ I getti rotanti delicati creano una copertura uniforme in presenza di tassi di precipitazione più bassi
- ▶ La tecnologia multigetto ottimizza l'assorbimento per mantenere i prati più rigogliosi
- ▶ Le gocce più grandi e i getti più consistenti non temono il vento, e pertanto permettono di erogare l'acqua nelle zone predefinite

Preziosi risparmi considerevoli

- ▶ I tempi di irrigazione ridotti per zona consentono di risparmiare acqua ed energia
- ▶ I tassi di precipitazione più bassi riducono gli sprechi imputabili al ruscellamento e i costi legati all'erosione
- ▶ Un minor numero di ugelli necessari per coprire un'area riduce i tempi e i costi di installazione



PERCHÉ OGNI GOCCIA CONTA.

UGELLI DINAMICI REGOLABILI R-VAN

UGELLI ROTANTI AVANZATI

I nostri ugelli rotanti R-VAN non sono solo di facile utilizzo, ma sfruttano anche l'acqua al meglio. La serie R-VAN è progettata per offrire la massima efficienza nella copertura, rendendo più semplici e più rapide l'installazione e la manutenzione.

- **Non temono il vento:** gocce più grandi e portate più elevate assicurano una copertura più uniforme, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.
- **Regolazione senza attrezzi:** regolazione manuale rapida dell'arco di lavoro degli irrigatori rotanti, incluso l'arco e la distanza di gittata.
- **Rimozione istantanea dei detriti:** è sufficiente tirare l'ugello verso l'alto per rimuovere gli intasamenti, ottimizzando i tempi di manutenzione.



1802PRS e 1803PRS

NUOVO

La regolazione della pressione a 2,1 bar (30 psi) è ora disponibile in tutte le altezze di sollevamento della serie 1800 (dagli arbusti a 12")

La regolazione della pressione riduce la pressione e la portata dell'acqua per creare grandi goccioline d'acqua che hanno meno probabilità di essere spazzate via dal vento. PRS mantiene anche una pressione costante su ogni irrigatore statico in siti con pressione minima e fluttuante. Con PRS, puoi risparmiare fino a 3,78 litri di acqua al minuto, per irrigatore statico!

MODELLI

- ▶ 1802-PRS: altezza sollev. canotto 2" (5 cm)
- ▶ 1803-PRS: altezza sollev. canotto 3" (8 cm)



La coppia perfetta per ugelli per statici a 30 psi! Tutti i modelli di irrigatori statici con PRS sono dotati di certificazione EPA WaterSense e soddisfano i requisiti PRS dei singoli stati.



PER SAPERNE DI PIÙ »



Risparmia tempo, costi e risorse

- ▶ Regolatore di pressione PRS brevettato integrato nello stelo: nessun componente da installare in loco!
- ▶ Mantiene costante la pressione di uscita, assicurando prestazioni uniformi dell'ugello a 30 psi (2,1 bar)
- ▶ Le grandi gocce non temono il vento e pertanto permettono di erogare l'acqua nelle zone predefinite
- ▶ Elimina gli sprechi d'acqua per atomizzazione e nebulizzazione
- ▶ Certificazione EPA WaterSense

Realizzato con materiali affidabili e robusti

- ▶ La guarnizione di tenuta stampata direttamente nel coperchio offre un'elevata resistenza allo sporco, alla pressione e agli agenti atmosferici
- ▶ Realizzazione in plastica durevole resistente ai raggi UV e con componenti in acciaio inossidabile resistenti alla corrosione per garantire una lunga durata del prodotto
- ▶ Il lavaggio controllato con precisione in fase di discesa elimina le impurità dall'irrigatore, garantendo un rientro ottimale della torretta in ogni tipo di terreno
- ▶ Il meccanismo con punto di arresto rinforzato consente un facile allineamento dell'arco di lavoro e garantisce una maggiore durata
- ▶ 5 anni di garanzia commerciale



PIÙ INTELLIGENTE. PIÙ VELOCE. PIÙ MANEGGEVOLE.

Scarica l'app Rain Bird Resources per un rapido accesso alle informazioni critiche.

- La conoscenza di cui hai bisogno in pochi secondi
- Salva e condividi gli strumenti utilizzati più di frequente
- Gratis senza necessità di accesso

 Risparmio idrico dal 1933

 Tutela delle foreste

 Risparmio di tempo

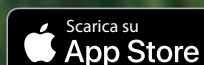
NUOVO

Ora offre:

- **Chat in tempo reale:** invia un messaggio a un rappresentante Rain Bird con un solo clic
- **Compatibilità con tablet:** design compatibile con i tablet migliorato
- **Notifiche Push:** ricevi notifiche sulle ultime notizie e promozioni
- **Strumento per preventivi:** genera una lista dei desideri e inviala al tuo rivenditore Rain Bird per un preventivo



« Scansiona per scaricare l'app oggi stesso.



The Intelligent Use of Water.™

LEADERSHIP • EDUCATION • PARTNERSHIPS • PRODUCTS

In Rain Bird, crediamo sia nostra responsabilità sviluppare prodotti e tecnologie che utilizzino l'acqua in modo efficiente. Il nostro impegno si estende anche all'educazione, alla formazione ed ai servizi per la nostra industria e le nostre comunità.

La necessità di conservare l'acqua non mai stata così grande. E noi vogliamo fare anche di più, e con il vostro aiuto, possiamo. Visitate il sito www.rainbird.com per maggiori informazioni su The Intelligent Use of Water™ (L'uso intelligente dell'acqua).



Rain Bird Europe SNC

240 rue René Descartes
Bat. A, Parc Clamar, BP 40072
13792 Aix en Provence Cedex 3
Francia

Rain Bird Corporation

6991 E. Southpoint Road
Tucson, AZ 85756
Telefono: +1 (520) 741-6100
Fax: +1 (520) 741-6522

Rain Bird Corporation

970 West Sierra Madre Avenue
Azusa, CA 91702
Telefono: +1 (626) 812-3400
Fax: +1 (626) 812-3411

Rain Bird International, Inc

1000 West Sierra Madre
Azusa, CA 91702
Telefono: (626) 963-9311
Fax: (626) 852-7343



Contattaci!



SEGUICI SUI SOCIAL MEDIA

per non perdere neanche un aggiornamento sui nuovi prodotti e le ultime innovazioni.