



► Affidabilità superiore

Realizzazione in plastica durevole resistente ai raggi UV e con componenti in acciaio inossidabile resistenti alla corrosione per garantire una lunga durata del prodotto.

► Massima compatibilità

Progettato per l'utilizzo con tutte le testine per irrigatori statici Rain Bird – ugelli rotanti, R-VAN, serie U, MPR, HE-VAN e serie SQ.

► Sistemi per il risparmio idrico

La valvola di ritenuta Seal-A-Matic™ (SAM) e il sistema brevettato di regolazione della pressione nel canotto PRS, disponibili come opzione, aumentano l'efficienza eliminando gli sprechi d'acqua.

Irrigatori statici Serie 1800®

L'irrigatore statico n° 1 al mondo



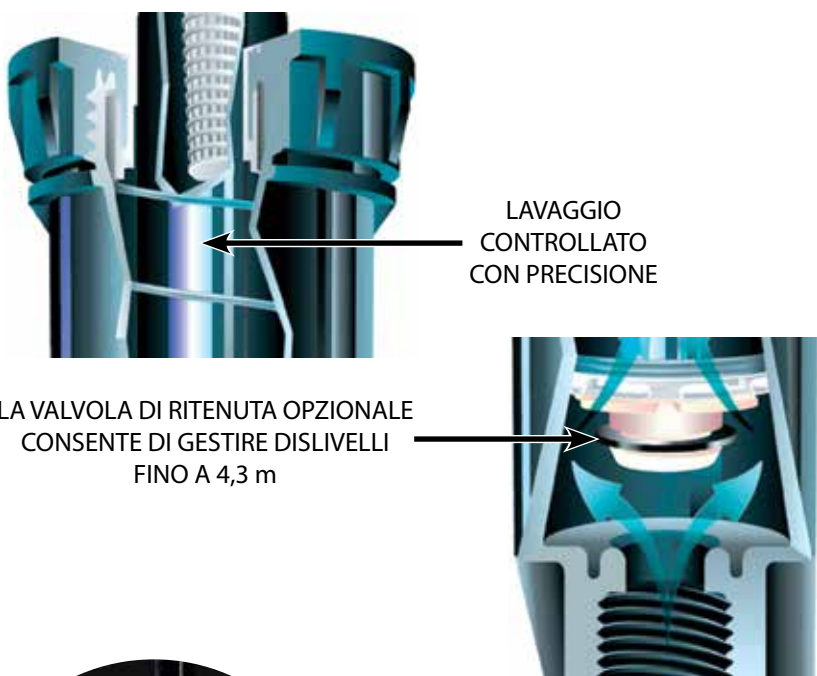
Installato nei parchi e nei giardini di tutto il globo, l'irrigatore statico Rain Bird Serie 1800 è riconosciuto come il n° 1 a livello mondiale.

Scelta per l'affidabilità, i materiali robusti e la versatilità, la Serie 1800 offre la migliore qualità per garantire un funzionamento affidabile e una lunga durata. I componenti e le caratteristiche esclusive rendono questi irrigatori la prima scelta per un'ampia gamma di applicazioni.

Disponibili anche con valvola di ritenuta Seal-A-Matic™ (SAM) e con il sistema opzionale brevettato di regolazione della pressione nel canotto (PRS).

Materiali affidabili e robusti

- La guarnizione co-stampata offre un'elevata resistenza alla sabbiolina, 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 particelle in sospensione dall'irrigatore, assicurando la scomparsa efficace dell'irrigatore su ogni tipo di terreno.



Valvola di ritenuta SAM opzionale

- Risparmia acqua eliminando il drenaggio dell'irrigatore posizionato nel punto più basso di pendii o colline.
- Riduce l'usura sui componenti dell'impianto minimizzando il colpo d'ariete all'avviamento.
- Elimina i danni all'area verde dovuti ad allagamento e/o erosione.



Regolazione della pressione nel canotto (PRS) opzionale

- Riduce il consumo d'acqua fino al 50%
- Elimina gli sprechi d'acqua per atomizzazione e nebulizzazione causati dall'alta pressione.
- Mantiene una pressione di uscita ottimale, garantendo prestazioni costanti della testina, anche in presenza di variazioni di pressione in ingresso.



Misure per ogni applicazione

- Sollevamento del canotto di 5,1 cm, 10,2 cm, 15,2 cm e 30,5 cm per diverse altezze del prato o dell'area verde.
- Modello 1802 per terreno compatto in cui lo scavo è difficoltoso.
- Gli ingressi laterali e inferiori sui modelli 1806 e 1812 consentono una minore profondità di interramento consentendo comunque di raggiungere l'altezza necessaria per l'area verde.