



► 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

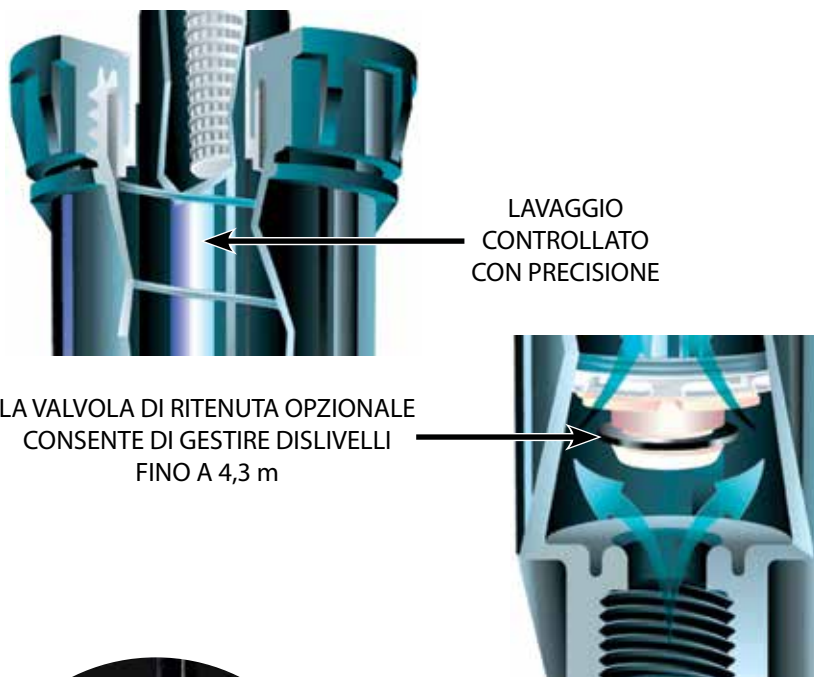
- La guarnizione co-stampata offre un'elevata resistenza alla sabbiolina, alla pressione e agli agenti atmosferici.
- Realizzazione in plastica durevole resistente ai raggi UV e con componenti in acciaio inossidabile resistenti alla corrosione per garantire una lunga durata del prodotto.
- Il lavaggio 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.



REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE NEL CANOTTO (PRS) OPZIONALE



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 interrimento consentendo comunque di raggiungere l'altezza necessaria per l'area verde.