

Serie 1800®

L'irrigatore statico n° 1 al mondo

Caratteristiche

- La guarnizione di tenuta integrata offre un'elevata resistenza allo sporco, alla pressione e agli agenti atmosferici
- Realizzato 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, composto da due pezzi, consente un facile allineamento dell'arco di irrigazione dell'ugello e garantisce una maggiore durata
- Garanzia commerciale di cinque anni

Campo di funzionamento

- Spaziatura: da 0,8 a 7,3 m**
- Pressione: da 1,0 a 4,8 bar

Specifiche

- Perdita di flusso: da 0 a 0,6 bar o superiore; diversamente 20 l/h

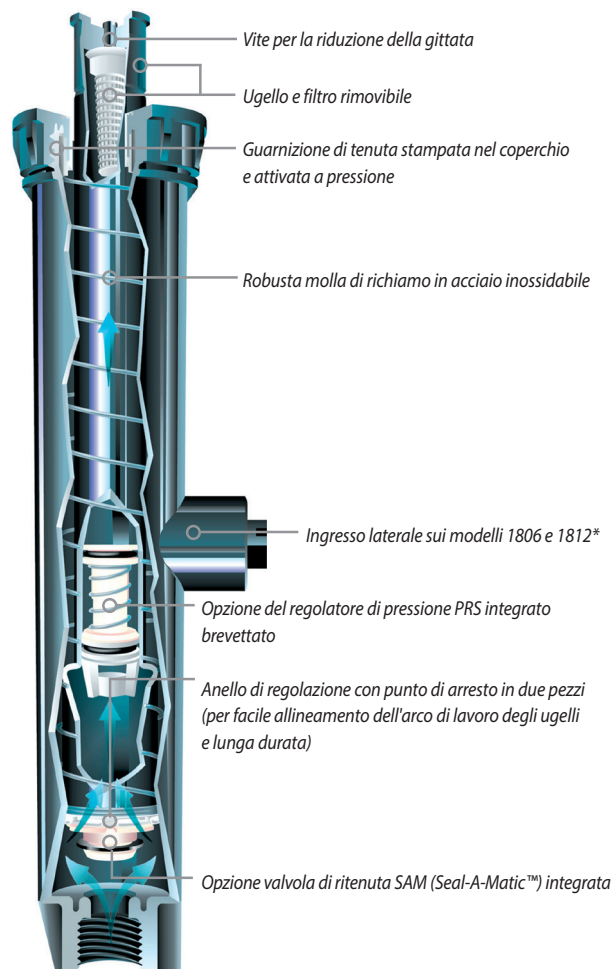
Dimensioni/Modelli

L'elenco riporta una selezione di modelli. Per conoscere la disponibilità completa, consultare il listino prezzi valido per la propria zona.

- Ingresso filettato femmina NPT da 1/2"
- Modelli e altezze:
 - 1802: altezza del corpo 10 cm; altezza sollev. canotto 5 cm
 - 1804: altezza del corpo 15 cm; altezza sollev. canotto 10 cm
 - 1806: altezza del corpo 23 cm; altezza sollev. canotto 15 cm
 - 1812: altezza del corpo 40 cm; altezza sollev. canotto 30 cm
- Diametro della superficie visibile: 5,7 cm

* Gli irrigatori 1806 e 1812-SAM, SAMPRS e SAM-PRS-45 non sono dotati di ingresso laterale

** Da 0,8 a 4,6 m con ugelli standard per irrigatori statici Rain Bird (SQ, Serie U, HE-VAN); da 2,4 a 7,3 m con ugelli rotanti Rain Bird (R-VAN)



Serie 1800



Come ordinare

1804 SAM-PRS

Opzione
SAM: valvola di ritenuta Seal-A-Matic™
PRS: Regolatore di pressione (30 psi)
P45: Regolatore di pressione (45 psi)

Altezza sollev. canotto
1802: altezza sollev. canotto 5 cm
1804: altezza sollev. canotto 10 cm
1806: altezza sollev. canotto 15 cm
1812: altezza sollev. canotto 30 cm

Modello
Irrigatori statici Serie 1800