

## PRO-SPRAY™ PRS30

Per mantenere prestazioni costanti e ridurre gli sprechi d'acqua, Pro-Spray PRS30 è regolato a una pressione ottimale di 2,1 bar; 210 kPa.

### VANTAGGI PRINCIPALI

- L'irrigatore statico più resistente del settore per anni di prestazioni affidabili
- Pressione regolata a 2,1 bar; 210 kPa per prestazioni ottimali dell'ugello
- Tappo marrone per una facile identificazione sul campo
- Guarnizione di tenuta realizzata con materiali resistenti agli agenti chimici e al cloro
- Il design innovativo della tenuta impedisce perdite dal tappo al corpo, anche quando il tappo è allentato
- Molla per impieghi gravosi per una retrazione uniforme della colonna montante
- L'opzione con valvola antidrenaggio elimina il drenaggio dagli irrigatori posizionati più in basso
- L'opzione con tecnologia FloGuard™ elimina gli sprechi d'acqua in caso di ugello mancante
- Componenti intercambiabili per facilitare la manutenzione, il retrofit e gli aggiornamenti



### Caratteristiche di funzionamento

- Pressione di funzionamento: da 1,0 a 7,0 bar; da 100 a 700 kPa
- Periodo di garanzia: 5 anni

### Opzioni installate in fabbrica

- Valvola antidrenaggio disponibile per i modelli da 10 cm, 15 cm e 30 cm (per dislivelli fino a 4,3 m)
- ID acqua riciclata
- Tecnologia FloGuard™ disponibile per i modelli con valvole antidrenaggio

### Opzioni installate dall'utente

- Valvola antidrenaggio P/N: 437400SP
  - Fino a 4,3 m di dislivello per modelli da 10 cm, 15 cm e 30 cm
  - Fino a 3 m di dislivello per un modello da 7,5 cm
- Coperchio ID acqua riciclata P/N: 458560SP
- Coperchio per acqua riciclata a scatto P/N: PROS-RC-CAP-SP
- Tappo di chiusura P/N: 213600SP
- Ugello di chiusura P/N: 916400SP

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/it/irrigation-product/irrigatori-statici/pro-spraytm-prs30020326>