

# PRS30

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

## VANTAGGI PRINCIPALI

- L'irrigatore statico più resistente del settore per avere anni di prestazioni affidabili
- Regolato a una pressione di 2,1 bar; 210 kPa per una prestazione ottimale dell'ugello
- Coperchio marrone per una facile identificazione sul campo
- La guarnizione di tenuta stampata congiuntamente con materiali resistenti agli agenti chimici e al cloro
- Il design innovativo della guarnizione impedisce le perdite tra coperchio e corpo anche con il coperchio allentato
- La tecnologia FloGuard elimina gli sprechi d'acqua in caso di perdita dell'ugello

## CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Tappo di spurgo direzionale per un'installazione più pulita
- Componenti intercambiabili per una manutenzione e modernizzazione più facili
- Una molla di richiamo ad alte prestazioni per assicurare il rientro del pistone a fine irrigazione
- La valvola antidrenaggio elimina il drenaggio dagli irrigatori posizionati in basso

## 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 (fino a 4,3 m di dislivello; P/N 437400SP)
- 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)



### PRS30 acqua riciclata

I modelli PRS30 comprendono i coperchi viola opzionali per acqua riciclata installati in fabbrica.



### PROS-00-PRS30

Altezza da chiuso: 11 cm  
Dimensione del filetto d'ingresso: 1/2"



### PROS-04-PRS30

Altezza da chiuso: 15,5 cm  
Altezza pistone: 10 cm  
Diametro esposto: 5,7 cm  
Dimensione del filetto d'ingresso: 13 mm (1/2")



### Tecnologia FloGuard



### [A] PROS-06-SI-PRS30

[B] PROS-06-PRS30  
Altezza da chiuso: 22,5 cm  
Altezza pistone: 15 cm  
Diametro esposto: 5,7 cm  
Dimensione del filetto d'ingresso: 1/2"



### [A] PROS-12-SI-PRS30

[B] PROS-12-PRS30  
Altezza da chiuso: 41 cm  
Altezza pistone: 30 cm  
Diametro esposto: 5,7 cm  
Filetto d'ingresso: 1/2"

## PRS30 - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3

1 Modello	2 Caratteristiche opzionali	3 Opzioni speciali
<p><b>PROS-00-PRS30</b> = adattatore fuori terra con regolazione a 2,1 bar</p> <p><b>PROS-04-PRS30</b> = Alzo da 10 cm regolato a 2,1 bar</p> <p><b>PROS-06-PRS30</b> = Alzo da 15 cm regolato a 2,1 bar</p> <p><b>PROS-12-PRS30</b> = Alzo da 30 cm regolato a 2,1 bar</p>	<p><b>(vuoto)</b> = Nessuna opzione</p> <p><b>CV</b> = valvola antidrenaggio installata in fabbrica (solo modelli con alzo)</p>	<p><b>(vuoto)</b> = Nessuna opzione</p> <p><b>R</b> = Coperchio del corpo per acqua riciclata installato in fabbrica</p> <p><b>F</b> = tecnologia FloGuard</p> <p><b>F-R</b> = tecnologia FloGuard con coperchio del corpo per acqua riciclata</p>

## MODELLI PRS30 (INGRESSO LATERALE)

### Modello

**PROS-06-SI-PRS30** = Alzo da 15 cm con regolazione a 2,1 bar e ingresso laterale

**PROS-12-SI-PRS30** = Alzo da 30 cm con regolazione a 2,1 bar e ingresso laterale

### Esempi:

**PROS-06-SI-PRS30** = Alzo 15 cm con ingresso laterale a 2,1 bar; 210 kPa

**PROS-06-PRS30-CV** = Alzo 15 cm regolato a 2,1 bar; 210 kPa, valvola antidrenaggio

**PROS-12-PRS30-CV-F-R** = Alzo 30 cm regolato a 2,1 bar; 210 kPa, valvola antidrenaggio e tecnologia FloGuard con coperchio per acqua riciclata

Compatibile con:



**Ugelli regolabili Pro**  
Pagina 70  
**Ugelli ad arco fisso Pro-Spray**  
Pagina 74