

# PRO-SPRAY™ PRS40

Le prestazioni dell'ugello MP Rotator possono essere ottimizzate utilizzando Pro-Spray PRS40 con pressione regolata a 2,8 bar; 280 kPa.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- L'irrigatore statico più resistente del settore per avere anni di prestazioni affidabili
- Pressione regolata a 2,8 bar; 280 kPa per l'MP Rotator
- Coperchio grigio 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 ugello mancante

## 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 pistone

## OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Valvola antidrenaggio (P/N 437400SP)
  - Fino a 3 m di dislivello per un modello da 7,5 cm
  - Fino a 4,3 m di dislivello per modelli da 10 cm, 15 cm e 30 cm
- Coperchio ID acqua riciclata (P/N 458562SP)
- Coperchio per acqua riciclata a scatto (P/N PROS-RC-CAP-SP)
- Tappo di chiusura (P/N 213600SP)
- Ugello di chiusura (P/N 916400SP)



### PRS40 acqua riciclata

I modelli PRS40 includono coperchi viola opzionali per acqua riciclata installati in fabbrica.



### tecnologia FloGuard

Elimina gli sprechi d'acqua in caso di ugello mancante.



### PROS-00-PRS40

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



### PROS-03-PRS40

Altezza da chiuso: 12,5 cm  
Altezza pistone: 7,5 cm  
Diametro esposto: 5,7 cm  
Dimensione del filetto d'ingresso: 1/2"



### PROS-04-PRS40-CV

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



### PROS-06-PRS40-CV

Altezza da chiuso: 22,5 cm  
Altezza pistone: 15 cm  
Diametro esposto: 5,7 cm  
Dimensione del filetto d'ingresso: 1/2"



### PROS-12-PRS40-CV

Altezza da chiuso: 41 cm  
Altezza pistone: 30 cm  
Diametro esposto: 5,7 cm  
Dimensione del filetto d'ingresso: 1/2"

**PRO-SPRAY PRS40 - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3**

1	Modello	2	Caratteristiche opzionali	3	Opzioni speciali
	<p><b>PRO-00-PRS40</b> = adattatore fuori terra con regolazione a 2,8 bar</p> <p><b>PRO-03-PRS40</b> = Alzo da 7,5 cm con regolazione a 2,8 bar</p> <p><b>PRO-04-PRS40</b> = Alzo da 10 cm regolato a 2,8 bar</p> <p><b>PRO-06-PRS40</b> = Alzo da 15 cm regolato a 2,8 bar</p> <p><b>PRO-12-PRS40</b> = Alzo da 30 cm regolato a 2,8 bar</p>		<p><b>(vuoto)</b> = Nessuna opzione</p> <p><b>CV</b> = Valvola antidrenaggio installata in fabbrica (solo modelli da 10 cm, 15 cm, 30 cm)</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>

**PRO-SPRAY PRS40 (INGRESSO LATERALE) - MODELLI**

**PRO-06-SI-PRS40** = Alzo da 15 cm regolato a 2,8 bar e ingresso laterale

**PRO-12-SI-PRS40** = Alzo da 30 cm regolato a 2,8 bar e ingresso laterale

**Esempi:**

**PRO-06-SI-PRS40** = Alzo da 15 cm con ingresso laterale e regolazione a 2,8 bar; 280 kPa

**PRO-06-PRS40-CV** = Alzo da 15 cm con regolazione a 2,8 bar; 280 kPa e valvola antidrenaggio

**PRO-12-PRS40-CV-F-R** = Alzo da 30 cm con regolazione a 2,8 bar; 280 kPa, valvola antidrenaggio e tecnologia FloGuard con coperchio per acqua riciclata

Compatibile con:



**Ugelli MP Rotator**