

# PRO-SPRAY®

Progettato per prestazioni di spicco, dalle normali applicazioni residenziali a quelle pubbliche più complesse

**Hunter®**



# MASSIMA AFFIDABILITÀ NEGLI AMBIENTI PIÙ DIFFICILI

*Pro-Spray: l'irrigatore più affidabile del settore*

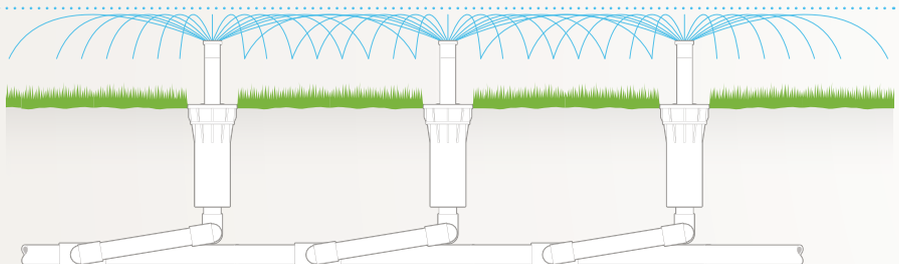
Per un impianto di irrigazione con ugelli statici efficace è essenziale utilizzare corpi irrigatori affidabili che garantiscano prestazioni costanti nel tempo. Gli irrigatori Hunter Pro-Spray sono la soluzione più durevole del mercato e, grazie all'aggiunta della regolazione della pressione, con un livello di prestazioni ancora più elevato. Il risultato è un'uniformità

impareggiabile per tutti gli ugelli, dalle testine statiche tradizionali agli ugelli MP Rotator® ad alta efficienza. La regolazione della pressione consente di avere la pressione ottimale per ogni ugello per ottenere la massima uniformità di distribuzione, eliminando la nebulizzazione e consentendo all'ugello di raggiungere il suo obiettivo di portata.

## Con regolazione della pressione

### **LINEA BILANCIATA**

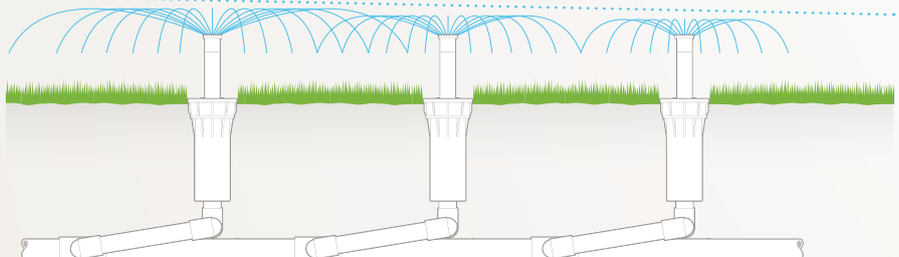
La progettazione con irrigatori a pressione regolata Pro-Spray PRS30 e PRS40 garantisce che ogni testina abbia una pressione di 2,1 o 2,8 bar (210 o 280 kPa). In questo modo la pressione dell'acqua nella zona è bilanciata e assicura prestazioni ottimali.



## Senza regolazione della pressione

### **LINEA NON BILANCIATA**

Quando non si utilizza la regolazione della pressione, ogni irrigatore ha una pressione diversa in base alla sua posizione. Ad esempio, l'ultimo irrigatore di una linea avrà una pressione complessiva più bassa rispetto al primo.



### Gamma di ugelli

Per la massima flessibilità di progettazione, Hunter offre un'ampia gamma di ugelli statici e MP Rotator per aree regolari e irregolari. Utilizzate gli ugelli MP Rotator per ottenere un'efficienza idrica senza pari.



### Guarnizione di tenuta in materiale composito

L'irrigatore Pro-Spray monta la stessa innovativa guarnizione di tenuta in materiale composito in ogni modello, inclusi quelli per acqua riciclata. Questa caratteristica unica previene le perdite dal coperchio anche quando questo è allentato. Siate certi di utilizzare gli irrigatori Pro-Spray per garantire la longevità dell'impianto in caso di qualità dell'acqua non garantita.



### Valvola antidrenaggio opzionale

Una valvola antidrenaggio consente di risparmiare circa 75 litri d'acqua per zona durante ogni ciclo di irrigazione, proteggendo al contempo l'area da pozzanghere e ruscellamenti.



### Tecnologia FloGuard®

Mai più sprechi d'acqua in caso di ugelli mancanti con la tecnologia opzionale FloGuard. L'aggiunta di questa tecnologia smart può far risparmiare fino a 113 l/min per testina nel caso si perda un ugello.

### Regolazione della pressione

La regolazione della pressione consente di risparmiare almeno il 30% di acqua, garantendo prestazioni ottimali per ogni ugello. Ad esempio, una zona che viene irrigata con 113 l/min d'acqua per 10 minuti a ciclo, tre volte alla settimana, 35 settimane all'anno può avere un risparmio idrico di oltre 34.000 litri.



2,1 bar  
(210 kPa)



2,8 bar  
(280 kPa)



Modello per  
acqua riciclata

### Il miglior irrigatore statico del settore

Pro-Spray garantisce risparmio idrico, maggiore efficienza dell'impianto e durata nel tempo: tutti vantaggi che rendono questo irrigatore la soluzione ideale per i professionisti in tutto il mondo.

# CARATTERISTICHE TECNICHE IRRIGATORI PRO-SPRAY

## PRO-SPRAY - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3

1 Modelli	2 Opzioni	3 Opzioni speciali
<b>PROS-00</b> = Adattatore fuori terra <b>PROS-02</b> = Alzo da 5 cm <b>PROS-03</b> = Alzo da 7,5 cm <b>PROS-04</b> = Alzo da 10 cm <b>PROS-06</b> = Alzo da 15 cm (senza ingresso laterale) <b>PROS-12</b> = Alzo da 30 cm (senza ingresso laterale)	<b>(vuoto)</b> = Nessuna opzione  <b>CV</b> = Valvola antidrenaggio installata in fabbrica (solo modelli da 10 cm, 15 cm, 30 cm)	<b>(vuoto)</b> = Nessuna opzione  <b>R</b> = Coperchio per acqua riciclata installato in fabbrica (stampato in viola)

### MODELLI PRO-SPRAY (INGRESSO LATERALE)

**PROS-06-SI** = pistone da 15 cm con ingresso laterale  
**PROS-12-SI** = Alzo da 30 cm con ingresso laterale

#### Esempi:

**PROS-04** = Alzo da 10 cm  
**PROS-06-CV** = Alzo da 15 cm, valvola antidrenaggio  
**PROS-12-CV-R** = Alzo da 30 cm, valvola antidrenaggio, coperchio per acqua riciclata

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

1 Modelli	2 Opzioni	3 Opzioni speciali
<b>PROS-00-PRS30</b> = adattatore fuori terra con regolazione a 2,1 bar (210 kPa) <b>PROS-03-PRS30</b> = alzo da 7,5 cm con regolazione a 2,1 bar (210 kPa) <b>PROS-04-PRS30</b> = alzo da 10 cm con regolazione a 2,1 bar (210 kPa) <b>PROS-06-PRS30</b> = alzo da 15 cm con regolazione a 2,1 bar (210 kPa) <b>PROS-12-PRS30</b> = alzo da 30 cm con regolazione a 2,1 bar (210 kPa)	<b>(vuoto)</b> = Nessuna opzione  <b>CV</b> = valvola antidrenaggio installata in fabbrica (solo modelli da 10 cm, 15 cm, 30 cm)	<b>(vuoto)</b> = Nessuna opzione  <b>R</b> = Coperchio per acqua riciclata installato in fabbrica (stampato in viola) <b>F</b> = Tecnologia FloGuard <b>F-R</b> = Tecnologia FloGuard con coperchio del corpo per acqua riciclata

### PRO-SPRAY PRS30 (INGRESSO LATERALE) - MODELLI

**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 da 15 cm con ingresso laterale e regolazione a 2,1 bar; 210 kPa  
**PROS-06-PRS30-CV** = Alzo da 15 cm con regolazione a 2,1 bar; 210 kPa, valvola antidrenaggio  
**PROS-12-PRS30-CV-F-R** = Alzo da 30 cm con regolazione a 2,1 bar; 210 kPa, valvola antidrenaggio e tecnologia FloGuard con coperchio per acqua riciclata

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

1 Modelli	2 Opzioni	3 Opzioni speciali
<b>PROS-00-PRS40</b> = adattatore fuori terra con regolazione a 2,8 bar (280 kPa) <b>PROS-03-PRS40</b> = alzo da 7,5 cm con regolazione a 2,8 bar (280 kPa) <b>PROS-04-PRS40</b> = alzo da 10 cm con regolazione a 2,8 bar (280 kPa) <b>PROS-06-PRS40</b> = alzo da 15 cm con regolazione a 2,8 bar (280 kPa) <b>PROS-12-PRS40</b> = alzo da 30 cm con regolazione a 2,8 bar (280 kPa)	<b>(vuoto)</b> = Nessuna opzione  <b>CV</b> = valvola antidrenaggio installata in fabbrica (solo modelli da 10 cm, 15 cm, 30 cm)	<b>(vuoto)</b> = Nessuna opzione  <b>R</b> = Coperchio per acqua riciclata installato in fabbrica (stampato in viola) <b>F</b> = Tecnologia FloGuard <b>F-R</b> = Tecnologia FloGuard con coperchio del corpo per acqua riciclata

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

**PROS-06-SI-PRS40** = alzo da 15 cm con regolazione a 2,8 bar (280 kPa) e ingresso laterale  
**PROS-12-SI-PRS40** = alzo da 30 cm con regolazione a 2,8 bar (280 kPa) e ingresso laterale

#### Esempi:

**PROS-06-SI-PRS40** = Alzo da 15 cm con ingresso laterale e regolazione a 2,8 bar (280 kPa)  
**PROS-06-PRS40-CV** = Alzo da 15 cm con regolazione a 2,8 bar (280 kPa) e valvola antidrenaggio  
**PROS-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

Sito web [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com) | Assistenza clienti +1-760-752-6037

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia è insita in tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia dei clienti Hunter.



Denise Mullikin, Presidente,  
Irrigazione e illuminazione esterna