

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

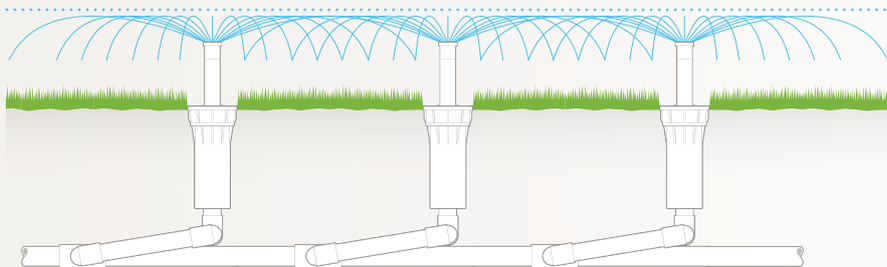
Per un impianto di irrigazione statico efficiente, è essenziale la presenza di irrigatori affidabili che garantiscano prestazioni costanti nel tempo. Gli irrigatori Hunter Pro-Spray sono la soluzione più affidabile del mercato e grazie alla regolazione della pressione il livello delle prestazioni è ancora più elevato. Il risultato è un'uniformità impareggiabile per tutti gli ugelli,

dalle testine statiche tradizionali agli efficientissimi MP Rotator™. La regolazione della pressione consente di impostare la pressione ottimale per ogni ugello per una massima uniformità di distribuzione, eliminando la nebulizzazione e consentendo all'ugello di raggiungere il suo obiettivo di portata.

Con regolazione della pressione

LINEA BILANCIATA

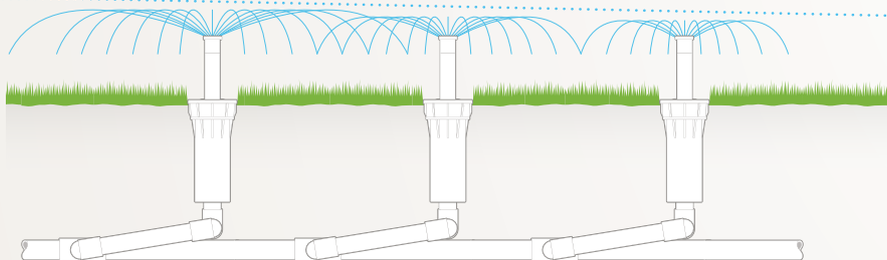
La progettazione con irrigatori a pressione regolata Pro-Spray PRS30 e PRS40 garantisce che ogni testina abbia una pressione di 2,1 o 2,8 bar (210 o 280 kPa). In questo modo la pressione dell'acqua nella zona è bilanciata e assicura prestazioni ottimali.



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 una massima flessibilità di progettazione, Hunter offre un'ampia gamma di ugelli statici e MP Rotator per aree regolari e irregolari. Utilizzate MP Rotator per ottenere un'uniformità di distribuzione 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 il trafilamento dal coperchio anche quando questo è allentato. Utilizzate l'irrigatore Pro-Spray di Hunter per garantire longevità all'impianto in caso di qualità dell'acqua non garantita.



Valvola antidrenaggio opzionale

Una valvola antidrenaggio permette 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 permette di risparmiare almeno il 30% di acqua, garantendo prestazioni ottimali a 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 registrare un risparmio idrico annuo di oltre 34.000 litri.



2,1 bar



2,8 bar



Acqua riciclata

Il miglior irrigatore statico del settore

Pro-Spray offre 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
PROS-00 = Adattatore fuori terra PROS-02 = Alzo da 5 cm PROS-03 = Alzo da 7,5 cm PROS-04 = Alzo da 10 cm PROS-06 = Alzo da 15 cm (senza ingresso laterale) PROS-12 = Alzo da 30 cm (senza ingresso laterale)	(vuoto) = Nessuna opzione CV = Valvola antidrenaggio installata in fabbrica (solo modelli da 10 cm, 15 cm, 30 cm)	(vuoto) = Nessuna opzione R = 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
PROS-00-PRS30 = Adattatore fuori terra con regolazione a 2,1 bar PROS-03-PRS30 = Alzo da 7,5 cm con regolazione a 2,1 bar PROS-04-PRS30 = Alzo da 10 cm regolato a 2,1 bar PROS-06-PRS30 = Alzo da 15 cm regolato a 2,1 bar PROS-12-PRS30 = Alzo da 30 cm regolato a 2,1 bar	(vuoto) = Nessuna opzione CV = Valvola antidrenaggio installata in fabbrica (solo modelli da 10 cm, 15 cm, 30 cm)	(vuoto) = Nessuna opzione R = Coperchio per acqua riciclata installato in fabbrica (stampato) F = Tecnologia FloGuard F-R = 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
PROS-00-PRS40 = Adattatore fuori terra con regolazione a 2,8 bar PROS-03-PRS40 = Alzo da 7,5 cm con regolazione a 2,8 bar PROS-04-PRS40 = Alzo da 10 cm con regolazione a 2,8 bar PROS-06-PRS40 = Alzo da 15 cm regolato a 2,8 bar PROS-12-PRS40 = Alzo da 30 cm regolato a 2,8 bar	(vuoto) = Nessuna opzione CV = Valvola antidrenaggio installata in fabbrica (solo modelli da 10 cm, 15 cm, 30 cm)	(vuoto) = Nessuna opzione R = Coperchio per acqua riciclata installato in fabbrica (stampato) F = Tecnologia FloGuard F-R = Tecnologia FloGuard con coperchio del corpo per acqua riciclata

PRO-SPRAY PRS40 (INGRESSO LATERALE) MODELLI

PROS-06-SI-PRS40 = Alzo da 15 cm regolato a 2,8 bar e ingresso laterale
PROS-12-SI-PRS40 = Alzo da 30 cm regolato a 2,8 bar 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 hunterindustries.com | Assistenza clienti +1-760-752-6037 | Assistenza tecnica +1-760-591-7383

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare da 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 di clienti Hunter.



Gene Smith, Presidente,
Irrigazione e Illuminazione Esterna