

Hunter®

L'irrigatore PGP



PGP

*L'irrigatore
a turbina
più venduto
per aree
residenziali*

Quando la Hunter introdusse, nel 1981, il PGP, il mercato fu colto da una tempesta. Si trattava del primo irrigatore a turbina della Hunter, realizzato dopo 25 anni di invenzioni e innovazioni. I continui miglioramenti hanno mantenuto il PGP l'irrigatore ideale per l'applicazione residenziale o in piccole/medie aree commerciali. I professionisti dell'irrigazione sono tutti concordi: nessun irrigatore a turbina è più affidabile, resistente o versatile. E noi crediamo che nessun

irrigatore del suo genere sia più conveniente economicamente. Il corpo è molto resistente, gli ugelli sono talmente efficienti da permettere un'ottima distribuzione dell'acqua ed ottimi risultati. La turbina ha una lunghissima durata, ed è uno dei migliori prodotti in questo campo. La nuova copertura in gomma del PGP previene dai danneggiamenti che le impurità possono causare al meccanismo. È stato imitato, ma mai eguagliato. Il PGP è l'indispensabile strumento per creare ambienti armoniosi.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Copertura integrale in gomma

Protegge dalla impurità, senza staccarsi dal corpo

Set completo di ugelli intercambiabili

12 ugelli standard o 7 ad angolo basso, adatti ad ogni impiego

Arco regolabile da 40° a 360° o versione a cerchio intero

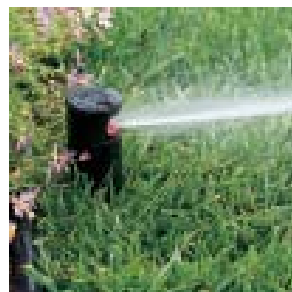
Estrema facilità di regolazione

Turbina che assicura una lunga durata

Introdotta sul mercato più di 15 anni fa, e continuamente migliorata

Amplio filtro per le impurità

Impedisce definitivamente l'otturazione dell'ugello



Modelli

- PGS – Fisso
- PGP – Alzo 10 cm
- PGH – Alzo 30 cm

Dimensioni

- Altezza totale:
PGS – 19 cm
PGP – 19 cm
PGH – 43 cm
- Filettatura femmina: 3/4"
- Diametro esposto: 4 cm

Caratteristiche d'esercizio

- Portata:
0,11 a 3,27 m³/hr;
1,9 a 54,5 l/min
- Gittata: 6,7 a 15,9 m
- Pressione d'esercizio:
2,1 a 4,8 bar;
206 a 482 kPa
- Intensità di precipitazione:
10 mm/hr a 3,4 bar;
344 kPa per raggi da
7,6 a 13,7 m
- Traiettoria degli ugelli:
standard – 25°
angolo basso – 13°



Ugelli Standard				
Ugello	Pressione Bar	Pressione kPa	Gittata m	Portata m³/3hr. l/min
1	2,1	206	8,5	0,11 1,9
	2,8	275	8,8	0,14 2,3
	3,4	344	8,8	0,16 2,7
	4,1	413	9,1	0,18 3,0
2	2,1	206	8,8	0,16 2,6
	2,8	275	9,1	0,18 3,0
	3,4	344	9,1	0,20 3,4
	4,1	413	9,4	0,23 3,8
3	2,1	206	9,1	0,20 3,4
	2,8	275	9,4	0,23 3,8
	3,4	344	9,4	0,27 4,5
	4,1	413	9,8	0,30 4,9
4	2,1	206	9,8	0,27 4,5
	2,8	275	10,1	0,32 5,3
	3,4	344	10,4	0,36 6,1
	4,1	413	10,4	0,41 6,8
5	2,1	206	10,4	0,36 6,1
	2,8	275	11,0	0,41 6,8
	3,4	344	11,6	0,45 7,6
	4,1	413	11,6	0,50 8,3
6	2,1	206	11,0	0,45 7,6
	2,8	275	11,6	0,55 9,1
	3,4	344	12,2	0,61 10,2
	4,1	413	12,2	0,66 11,0
7	2,1	206	11,0	0,59 9,8
	2,8	275	12,2	0,68 11,4
	3,4	344	12,8	0,77 12,9
	4,1	413	12,8	0,84 14,0
8	2,1	206	11,3	0,73 12,1
	2,8	275	12,2	0,84 14,0
	3,4	344	13,1	0,95 15,9
	4,1	413	13,4	1,04 17,4
9	2,1	206	11,6	0,95 15,9
	2,8	275	13,1	1,11 18,5
	3,4	344	14,0	1,25 20,8
	4,1	413	14,3	1,36 22,7
10	2,8	275	14,3	1,36 22,7
	3,4	344	14,6	1,54 25,7
	4,1	413	14,9	1,73 28,8
	4,8	482	15,5	1,86 31,0
11	2,8	275	14,0	1,82 30,3
	3,4	344	14,6	2,02 33,7
	4,1	413	15,2	2,23 37,1
	4,8	482	15,5	2,39 39,7
12	2,8	275	14,0	2,59 43,2
	3,4	344	14,6	2,77 46,2
	4,1	413	15,2	3,00 50,0
	4,8	482	15,9	3,27 54,5

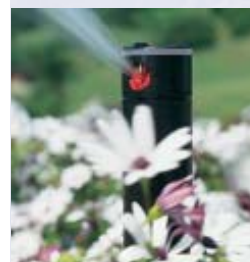


Come risparmiare acqua

Aggiungete l'opzionale valvola di drenaggio all'irrigatore PGP. Impedisce il riflusso dell'acqua dai tubi quando la torretta dell'irrigatore si ritrae. Fino ad un dislivello di 3,0 m risparmia acqua ed impedisce l'erosione del terreno nei pressi dell'irrigatore.

Nuovi e più alti livelli da raggiungersi

Questo è il miglior irrigatore per ampie macchie di cespugli o aiuole. La potente prestazione della turbina permette di irrigare perfettamente spazi sopraelevati, con un getto ininterrotto. Si tratta del PGH, la versione con alzo 30 cm del PGP. La torretta è completamente retrattile, sino al livello del suolo, per cui questa versione è ideale per aree di passaggio o molto in vista.



SPIEGAZIONE DEL PRODOTTO

ESEMPIO: **PGP - ADJ - LA**

MODELLO	CARATTERISTICHE	OPZIONI
PGS = Fisso	ADJ, 360, ADV, 36V	XX = 12 Ugelli standard
PGP = Alzo 10 cm	ADJ, 360, ADV, 36V	LA = 7 Ugelli ad angolo basso
PGH = Alzo 30 cm	ADV, 36V	01 - 12 = Ugello standard preinstallato di fabbrica
		4 - 10 LA = Ugello ad angolo basso preinstallato di fabbrica

CODICI CARATTERISTICI:

ADJ = Arco regolabile - senza valvola antidrenaggio
360 = Cerchio intero - senza valvola antidrenaggio

ADV = Arco regolabile - con valvola antidrenaggio
36V = Cerchio intero - con valvola antidrenaggio

I dati rappresentano i risultati di prove effettuate con vento a intensità zero. Regolare in base alle condizioni locali. Le gittate possono essere ridotte fino anche al 30% in meno di quanto indicato agendo sulla vite rompighetto. (Ciò può alterare l'uniformità del getto).

I dati relativi alle prestazioni sono derivati da test conformi alle normative ASAE Standard S398.1. Consultare il catalogo per i dati completi circa la normativa ASAE.

Distributore:



Ugelli ad Angolo Basso				
Ugello	Pressione Bar	Pressione kPa	Gittata m	Portata m³/3hr. l/min
4	2,1	206	6,7	0,32 5,3
	2,8	275	7,3	0,39 6,4
	3,4	344	7,9	0,41 6,8
	4,1	413	8,5	0,45 7,6
5	2,1	206	7,6	0,36 6,1
	2,8	275	8,2	0,43 7,2
	3,4	344	8,5	0,48 7,9
	4,1	413	9,1	0,52 8,7
6	2,1	206	8,2	0,48 7,9
	2,8	275	9,1	0,57 9,5
	3,4	344	10,1	0,64 10,6
	4,1	413	10,7	0,68 11,4
7	2,1	206	8,8	0,64 10,6
	2,8	275	9,8	0,70 11,7
	3,4	344	10,7	0,80 13,2
	4,1	413	11,3	0,86 14,4
8	2,1	206	9,4	0,77 12,9
	2,8	275	10,4	0,89 14,8
	3,4	344	11,3	1,00 16,7
	4,1	413	11,6	1,07 17,8
9	2,1	206	10,1	0,98 16,3
	2,8	275	11,3	1,14 18,9
	3,4	344	12,2	1,27 21,2
	4,1	413	12,8	1,39 23,1
10	2,8	275	12,8	1,39 23,1
	3,4	344	12,2	1,66 27,6
	4,1	413	12,8	1,82 30,3
	4,8	482	13,4	1,95 32,6
P	Tappo chiusura ugello per chiudere determinati irrigatori durante lavori di riparazione, manutenzione, ecc.			