



- 01 **Compatto:** tutti i vantaggi delle turbine nella grandezza di uno statico
- 02 **Corta gittata:** Irrigate zone piccole con raggi di soli 4,3 m
- 03 **Affidabile:** Il PGJ è stato progettato per funzionare nelle condizioni più dure per anni e anni

## PGJ ROTORE

### *Il Modello PGJ Offre Tutti i Vantaggi di una Turbina con le Dimensioni di uno Statico*

PGJ è stato costruito per dare alle applicazioni che richiedono uno statico gli stessi vantaggi di efficienza degli irrigatori a turbina. Le sue funzionalità comprendono facilità di regolazione dell'arco, ugelli intercambiabili, vite rompigitto di riduzione della gittata e la sicurezza e robustezza date dal coperchio in gomma. PGJ è in grado di operare in coppia con turbine più grandi nella stessa zona, offrendo così la praticità e l'efficienza che gli irrigatori statici non possono offrire. Se utilizzato al posto degli statici, PGJ consente con un numero minore di irrigatori di irrigare in modo più efficiente, risparmiando acqua e denaro.

# PGJ CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

## Caratteristiche

- Modelli: Fuori terra, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Regolazione dell'arco: da 40 a 360 gradi
- Opzioni ugello : 8
- Gamma ugelli: da 0,50 a 4,0
- Ugello standard installato in fabbrica: solo 2,0
- Coperchio in gomma installato in fabbrica
- Regolazione dell'arco dal lato superiore
- Meccanismo rapido di controllo dell'arco
- Ingranaggi lubrificati ad acqua
- Periodo di garanzia: 2 anni

## Specifiche

- Raggio: da 4,3 a 11,6 m
- Portata: da 0,13 a 1,23 m<sup>3</sup>/ora; da 2,2 a 20,5 l/min
- Pressione di esercizio consigliata: da 1,7 a 3,8 bar; da 170 a 380 kPa
- Pressione di funzionamento: da 1,4 a 6,9 bar; da 140 a 690 kPa
- Tassi di precipitazione: 15 mm/ora circa.
- Traiettoria ugelli: 14 gradi circa.

### PGJ - SPECIFICHE: ORDINARE 1 + 2 + 3

1	Modello	2	Caratteristiche Standard	3	Caratteristiche Opzionali
	<b>PGJ-00</b> = Fuori terra		Arco regolabile, 8 ugelli standard		<b>(vuoto)</b> = Nessuna opzione
	<b>PGJ-04</b> = Alzo da 10 cm				<b>V</b> = Valvola antidrenaggio
	<b>PGJ-06</b> = Alzo da 15 cm				<b>R</b> = ID acqua riciclata
	<b>PGJ-12</b> = Alzo da 30 cm				

#### Esempi:

- PGJ-04** = Alzo da 10 cm (4"), arco regolabile  
**PGJ-06 - V** = Arco regolabile, alzo da 15 cm (6"), con valvola antidrenaggio  
**PGJ-12 - R** = Arco regolabile, alzo da 30 cm (12"), con valvola antidrenaggio e ID acqua riciclata

## Modelli



### PGJ-00

Altezza Complessiva: 18 cm  
 Altezza Pistone: N/A  
 Diametro Esposto: 3 cm  
 Filetto Ingresso: ½"



### PGJ-04

Altezza Complessiva: 18 cm  
 Altezza Pistone: 10 cm  
 Diametro Esposto: 3 cm  
 Filetto Ingresso: ½"



### PGJ-06

Altezza Complessiva: 23 cm  
 Altezza Pistone: 15 cm  
 Diametro Esposto: 3 cm  
 Filetto Ingresso: ½"



### PGJ-12

Altezza Complessiva: 41 cm  
 Altezza Pistone: 30 cm  
 Diametro Esposto: 3 cm  
 Filetto Ingresso: ½"

## Funzioni Avanzate

### UGELLI AUTO ALLINEANTI

per una semplice installazione e sostituzione.  
 Contrassegnati per una semplice identificazione.



### IDENTIFICATORE PER ACQUA RICICLATA

Coperchi di colore viola indicano che si sta utilizzando acqua non potabile per l'irrigazione.



### REGOLAZIONE DEL RAGGIO

Dall'alto in modo semplice tramite cacciavite o chiavetta Hunter.



**Website** [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com) | **Supporto Tecnico** [SupportoTecnico@hunterindustries.com](mailto:SupportoTecnico@hunterindustries.com)

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.