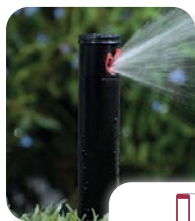
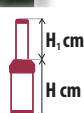


# Scheda Tecnica

## Hunter > Irrigatori Dinamici a Scomparsa per Medie Gittate

NOVITA

### > PGJ

Tipo	H	H <sub>1</sub>
04	18	10
06	23	15
12	41	30

#### DESCRIZIONE:

- Gittata: 4,3 ÷ 11,6 m
- Pressione esercizio: 1,7 ÷ 3,8 bar
- Pressione di funzionamento: 1,4 ÷ 7,0 bar
- Portata ugelli: 0,13 ÷ 1,23 m<sup>3</sup>/h

#### Specifiche

- Attacco 1/2" filettato femmina
- Arco regolabile: 40° ÷ 360°
- Diametro esposto: 3 cm
- Traiettoria ugelli: 15° circa

#### Caratteristiche

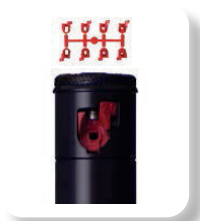
- Regolazione dell'arco: 40° ÷ 360°
- Opzioni ugello: 8
- Gamma ugelli: 0,75 ÷ 5,0
- Ugello standard installato in fabbrica: solo 2,0
- Coperchio in gomma installato in fabbrica
- Regolazione dell'arco dal lato superiore
- Meccanismo rapido di controllo dell'arco
- Ingranaggi lubrificati ad acqua
- Periodo di garanzia: 2 anni
- Vite di regolazione rompigitto intagliata
- Identificatore per acqua riciclata
- Valvola antidenagaggio

Cod.	Mod.	Conf.
OID630	PGJ 04	25
OID628	PGJ 06	25
OID639	PGJ 12	25



## Hunter > Irrigatori Dinamici a Scomparsa per Medie Gittate

PRESTAZIONI UGELLO PGJ							
Ugello ROSSO ●	mm	Pressione bar	Raggio mt	Portata		Precipitazione mm/h	
				m <sup>3</sup> /ora	l/min	■	▲
0,75	1,7	1,7	4,3	0,13	2,2	14	17
0,75	2,0	2,0	4,6	0,14	2,4	14	16
0,75	2,5	2,5	4,9	0,16	2,7	13	15
0,75	3,0	3,0	5,2	0,18	3,0	13	15
0,75	3,5	3,5	5,2	0,19	3,2	14	17
0,75	3,8	3,8	5,5	0,20	3,4	13	15
1,0	1,7	1,7	5,2	0,18	3,0	13	15
1,0	2,0	2,0	5,5	0,19	3,2	13	15
1,0	2,5	2,5	5,5	0,21	3,5	14	16
1,0	3,0	3,0	5,8	0,23	3,8	14	16
1,0	3,5	3,5	5,8	0,24	4,1	15	17
1,0	3,8	3,8	6,1	0,25	4,2	14	16
1,5	1,7	1,7	6,1	0,27	4,5	15	17
1,5	2,0	2,0	6,4	0,29	4,8	14	16
1,5	2,5	2,5	6,4	0,32	5,4	16	18
1,5	3,0	3,0	6,7	0,36	6,0	16	18
1,5	3,5	3,5	6,7	0,39	6,4	17	20
1,5	3,8	3,8	7,0	0,40	6,7	16	19
2,0	1,7	1,7	7,0	0,34	5,6	14	16
2,0	2,0	2,0	7,3	0,37	6,2	14	16
2,0	2,5	2,5	7,3	0,42	7,1	16	18
2,0	3,0	3,0	7,6	0,48	8,0	17	19
2,0	3,5	3,5	7,6	0,53	8,8	18	21
2,0	3,8	3,8	7,9	0,56	9,3	18	20
2,5	1,7	1,7	7,9	0,46	7,6	15	17
2,5	2,0	2,0	8,2	0,49	8,1	14	17
2,5	2,5	2,5	8,2	0,54	9,0	16	18
2,5	3,0	3,0	8,5	0,59	9,8	16	19
2,5	3,5	3,5	8,5	0,63	10,5	17	20
2,5	3,8	3,8	8,8	0,65	10,9	17	19
3,0	1,7	1,7	8,8	0,51	8,5	13	15
3,0	2,0	2,0	9,1	0,56	9,3	13	15
3,0	2,5	2,5	9,1	0,64	10,6	15	18
3,0	3,0	3,0	9,4	0,72	12,0	16	19
3,0	3,5	3,5	9,4	0,78	13,1	18	20
3,0	3,8	3,8	9,8	0,82	13,7	17	20
4,0	1,7	1,7	9,8	0,80	13,3	17	19
4,0	2,0	2,0	10,1	0,83	13,8	16	19
4,0	2,5	2,5	10,1	0,89	14,8	18	20
4,0	3,0	3,0	10,4	0,94	15,7	17	20
4,0	3,5	3,5	10,4	0,98	16,3	18	21
4,0	3,8	3,8	10,7	1,00	16,7	18	20
5,0	1,7	1,7	10,7	1,02	17,0	18	21
5,0	2,0	2,0	11,0	1,06	17,6	18	20
5,0	2,5	2,5	11,0	1,11	18,5	18	21
5,0	3,0	3,0	11,3	1,17	19,4	18	21
5,0	3,5	3,5	11,3	1,21	20,1	19	22
5,0	3,8	3,8	11,6	1,23	20,5	18	21



Ornamentale

Nota: Tutti i tassi di precipitazione sono calcolati per un funzionamento a 180°. Per ottenere il tasso di precipitazione di un irrigatore a turbina a 360°, dividere per due.