

MODELLI

- PGP-00 – Fuori terra
- PGP-04 – alzo 10 cm (4")
- PGP-12-V – alzo 30 cm (12")

DIMENSIONI

- Altezza complessiva:
 - PGP-00 – 19 cm
 - PGP-04 – 19 cm
 - PGP-12-V – 43 cm
- Ingresso femmina 3/4"
- Diametro parte esposta: 4 cm

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

- Portata: da 0,29 a 2,22 m³/h; da 4,8 a 36,9 l/min
- Raggio: da 4,9 a 14,0 m
- Intervallo di pressione consigliato: da 2,1 a 4,8 bar; da 206 a 482 kPa
- Intervallo pressione di esercizio: da 1,4 a 6,9 bar; da 137 a 689 kPa
- Tasso di precipitazione: circa 10 mm per ora a 3,4 bar; 344 kPa per spazature da 5,5 a 13,7 m
- Traiettoria ugello: standard – 25°, angolo basso – 13°
- Valvola antidrenaggio per variazione di dislivello fino a 3,0 m
- Ugelli installati in fabbrica

OPZIONI DISPONIBILI

- Coperchio acqua riciclata



SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE

MODELLO	CARATTERISTICHE	OPZIONI
PGP-00 = Adattatore	XX, CV, CV-R	1,5 - 4,0 = Numero ugello installato in fabbrica
PGP-04 = Alzo 10 cm (4 pollici)	XX, CV, CV-R, CS	
PGP-12 = Alzo 30 cm (12 pollici)	CV, CV-R	
▶ PGP - 04	▶ CV-R	▶ 3,0

LEGENDA DELLE CARATTERISTICHE

- XX = Regolabile da 50° a 360°, senza valvola antidrenaggio
- CV = Regolabile da 50° a 360°, con valvola antidrenaggio
- CV-R = Regolabile da 50° a 360°, con valvola antidrenaggio e identificatore di acqua riciclata
- CS = Irrigatore a turbina dimostrativo trasparente (solo PGP-04)

ESEMPIO

▶ PGP-04 - CV-R - 3,0

Nota: se non sono specificati ugelli preinstallati, è fornito un set completo di ugelli blu.

Ugello standard blu PGP Ultra

Dati di funzionamento (sistema metrico)

Ugello	Pressione		Raggio m	Portata		Precip. mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
1,5	2,0	200	9,1	0,29	4,8	7	8
	2,5	250	9,4	0,32	5,4	7	8
	3,0	300	9,8	0,35	5,9	7	9
	3,5	350	9,8	0,38	6,4	8	9
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9	10
2,0	4,5	450	9,4	0,43	7,2	10	11
	2,0	200	10,1	0,35	5,8	7	8
	2,5	250	10,1	0,39	6,5	8	9
	3,0	300	10,4	0,43	7,2	8	9
	3,5	350	10,4	0,47	7,8	9	10
2,5	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9	11
	4,5	450	10,4	0,53	8,8	10	11
	2,0	200	10,4	0,43	7,1	8	9
	2,5	250	10,7	0,48	8,0	8	10
	3,0	300	10,7	0,54	8,9	9	11
3,0	3,5	350	10,7	0,58	9,7	10	12
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	11	13
	4,5	450	10,7	0,66	11,1	12	13
	2,0	200	10,7	0,54	9,1	10	11
	2,5	250	11,0	0,61	10,2	10	12
4,0	3,0	300	11,6	0,68	11,4	10	12
	3,5	350	11,9	0,74	12,3	10	12
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11	13
	4,5	450	11,9	0,84	14,0	12	14
	2,0	200	11,6	0,73	12,2	11	13
5,0	2,5	250	11,9	0,81	13,6	12	13
	3,0	300	12,2	0,90	15,0	12	14
	3,5	350	12,2	0,97	16,2	13	15
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13	15
	4,5	450	12,5	1,10	18,3	14	16
6,0	2,0	200	11,6	0,91	15,2	14	16
	2,5	250	11,9	1,02	17,1	15	17
	3,0	300	12,8	1,14	19,0	14	16
	3,5	350	12,8	1,24	20,6	15	17
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16	19
8,0	4,5	450	12,8	1,41	23,4	17	20
	2,0	200	11,9	1,09	18,2	15	18
	2,5	250	12,2	1,22	20,4	16	19
	3,0	300	13,1	1,36	22,7	16	18
	3,5	350	13,1	1,47	24,5	17	20
8,0	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18	20
	4,5	450	13,4	1,67	27,9	19	21
	2,0	200	11,9	1,46	24,3	21	24
	2,5	250	12,5	1,63	27,2	21	24
	3,0	300	13,4	1,81	30,2	20	23
8,0	3,5	350	13,7	1,95	32,6	21	24
	4,0	400	14,0	2,09	34,8	21	25
	4,5	450	14,0	2,22	36,9	23	26

Nota: tutti i tassi di precipitazione sono stati calcolati per un funzionamento a 180 gradi.
Per ottenere il tasso di precipitazione di un irrigatore a turbina a 360 gradi, dividere per 2.

Ugello ad angolo basso PGP Ultra

Dati di funzionamento (sistema metrico)

Ugello	Pressione		Raggio m	Portata		Precip. mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
2,0 LA	1,7	172	7,3	0,33	5,6	12	14
	2,0	200	7,6	0,36	6,0	12	14
	2,5	248	7,9	0,40	6,7	13	15
	3,0	303	8,2	0,45	7,4	13	15
	3,5	352	8,5	0,48	8,0	13	15
2,5 LA	4,0	400	8,8	0,52	8,6	13	15
	4,5	448	9,1	0,55	9,1	13	15
	1,7	172	7,9	0,44	7,3	14	16
	2,0	200	8,2	0,47	7,9	14	16
	2,5	248	8,8	0,53	8,8	14	16
3,5 LA	3,0	303	9,4	0,59	9,8	13	15
	3,5	352	10,1	0,64	10,6	13	15
	4,0	400	10,4	0,68	11,3	13	15
	4,5	448	10,7	0,72	12,0	13	15
	1,7	172	8,5	0,58	9,7	16	18
4,5 LA	2,0	200	8,8	0,62	10,3	16	18
	2,5	248	9,1	0,68	11,4	16	19
	3,0	303	10,1	0,75	12,5	15	17
	3,5	352	10,7	0,80	13,3	14	16
	4,0	400	11,0	0,85	14,1	14	16
4,5 LA	4,5	448	11,3	0,89	14,8	14	16
	1,7	172	8,2	0,71	11,8	21	24
	2,0	200	8,8	0,76	12,7	19	23
	2,5	248	9,1	0,84	14,1	20	23
	3,0	303	10,1	0,93	15,5	18	21
4,5 LA	3,5	352	10,7	1,00	16,6	18	20
	4,0	400	11,0	1,06	17,6	18	20
	4,5	448	11,3	1,12	18,6	18	20



P/N 782900



Ritorno dell'arco automatico: ritorna all'arco impostato anche se la torretta viene sregolata.



Il meccanismo di ritorno ed il sistema di ingranaggi a prova di atti vandalici consente alla torretta di essere girata senza provocare danni.



NUOVO!

PGP Ultra

Ugello a corto raggio PGP Ultra da 5,5 m
Dati di funzionamento (sistema metrico)

Ugello	Pressione		Raggio m	Portata		Precip. mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
0,50 SR	1,7	172	4,9	0,07	1,2	6	7
	2,0	200	5,2	0,08	1,3	6	7
	2,5	248	5,2	0,09	1,5	7	8
	3,0	303	5,2	0,10	1,7	8	9
	3,5	352	5,5	0,12	1,9	8	9
1,0 SR	4,0	400	5,5	0,13	2,1	8	10
	4,5	448	5,5	0,14	2,3	9	10
	1,7	172	4,9	0,16	2,7	14	16
	2,0	200	5,2	0,17	2,9	13	15
	2,5	248	5,2	0,19	3,2	14	17
2,0 SR	3,0	303	5,2	0,21	3,6	16	18
	3,5	352	5,5	0,23	3,8	15	18
	4,0	400	5,5	0,25	4,1	16	19
	4,5	448	5,5	0,26	4,3	17	20
	1,7	172	4,9	0,28	4,7	24	27
3,0 SR	2,0	200	5,2	0,31	5,2	23	27
	2,5	248	5,2	0,36	6,0	27	31
	3,0	303	5,2	0,41	6,9	31	35
	3,5	352	5,5	0,45	7,6	30	35
	4,0	400	5,5	0,49	8,2	33	38
	4,5	448	5,5	0,53	8,9	35	41

Ugello a corto raggio PGP Ultra da 7,6 m
Dati di funzionamento (sistema metrico)

Ugello	Pressione		Raggio m	Portata		Precip. mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
0,75 SR	1,7	172	6,7	0,12	2,0	5	6
	2,0	200	7,0	0,13	2,2	5	6
	2,5	248	7,0	0,15	2,4	6	7
	3,0	303	7,3	0,16	2,7	6	7
	3,5	352	7,6	0,17	2,9	6	7
1,5 SR	4,0	400	7,6	0,19	3,1	6	7
	4,5	448	7,6	0,20	3,3	7	8
	1,7	172	6,7	0,23	3,8	10	12
	2,0	200	7,0	0,25	4,1	10	12
	2,5	248	7,0	0,28	4,6	11	13
3,0 SR	3,0	303	7,3	0,31	5,2	12	13
	3,5	352	7,6	0,34	5,6	12	13
	4,0	400	7,6	0,36	6,0	12	14
	4,5	448	7,6	0,39	6,4	13	15
	1,7	172	6,7	0,53	8,9	24	27
3,0 SR	2,0	200	7,0	0,56	9,3	23	26
	2,5	248	7,0	0,60	10,0	24	28
	3,0	303	7,3	0,64	10,7	24	28
	3,5	352	7,6	0,67	11,2	23	27
	4,0	400	7,6	0,70	11,7	24	28
	4,5	448	7,6	0,73	12,1	25	29



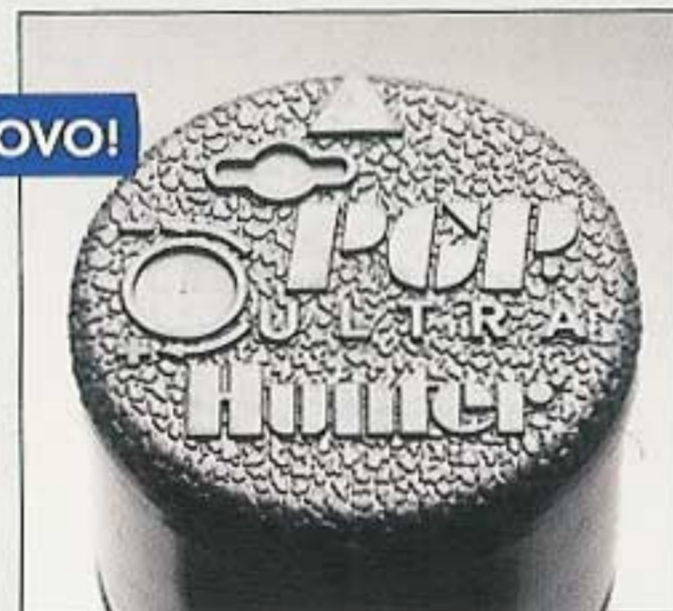
NUOVO!



**NUOVA VITE
 ROMPIGETTO
 INTAGLIATA:
 PIÙ FACILE DA
 REGOLARE.**

Vite rompigeetto intagliata: due possibili strumenti di regolazione, impossibili da perdere e facili da pulire.

NUOVO!



Nuovo coperchio in gomma: più spesso e sicuro, offre la stessa regolazione dell'arco dall'alto con simboli di facile comprensione.



Coperchi opzionali di identificazione in gomma viola per distinguere l'uso di acqua non potabile.

Il nuovo Hunter PGP Ultra, la turbina più affidabile sul mercato, oggi con una garanzia più estesa.

3 ANNI DI GARANZIA

