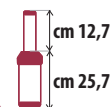


# Scheda Tecnica

## Rain Bird > Irrigatori Dinamici a Scomparsa Media e Grande Gittata

### > Serie 8005



#### DESCRIZIONE:

##### Caratteristiche

- Torretta antivandolica rinforzata in ottone per una maggiore resistenza agli impatti laterali
- La funzione Memory Arc® riporta l'irrigatore dinamico all'arco di lavoro originale
- Il meccanismo a frizione impedisce i danni conseguenti ad atti vandalici
- Con un semplice cacciavite a lama piatta è possibile eseguire dalla sommità dell'irrigatore dinamico, sia in funzione che a riposo, la regolazione dell'arco di lavoro da 50° a 330° nella modalità a settore variabile, a 360° nella modalità a cerchio
- intero non invertibile - funzionamento a cerchio intero e a settore variabile nello stesso irrigatore
- L'ferma corsa di destra e sinistra regolabile, per facilitare l'installazione senza dover ruotare il corpo dell'irrigatore e perdere la connessione con il tubo
- Valvola di ritenuta Seal-A-Matic™ (SAM)
- Ugelli Rain Curtain a 3 orifizi, con codifica a colori per un'irrigazione ottimale su media e lunga gittata e in prossimità dell'irrigatore
- 5 anni di garanzia

##### Opzioni

- Torretta in acciaio inossidabile (SS) che costituisce un deterrente contro gli atti vandalici nelle aree verdi pubbliche, soluzione consigliata anche con terreni sabbiosi
- Copertura viola (NP) per impianti con acqua non potabile
- Portazolla opzionale

##### Specifiche operative

- Gittata: 11,9 ÷ 24,7 m
- Tasso di precipitazione: 12 ÷ 31 mm/ora
- Pressione: 3,5 ÷ 6,9 bar
- Portata: 0,86 ÷ 8,24 m<sup>3</sup>/h - 14,4 ÷ 137,4 l/min
- Ingresso filettato femmina BSP o NPT da 1"
- Valvola di ritenuta Seal-A-Matic™ (SAM) che mantiene in carico l'acqua con dislivelli fino a 3,1 m
- Traiettoria di uscita dall'ugello di 25°
- Ugelli Rain Curtain™: compresi con l'irrigatore dinamico, altre misure disponibili su richiesta; 10-grigio; 12-beige; 14-verde chiaro; 16-marrone scuro; 18-blu scuro

#### CARATTERISTICHE UGELLI

Ugello n°	Colore	Q m <sup>3</sup> /h	Ugello n°	Colore	Q m <sup>3</sup> /h
4	nero	1,06	16	marrone	3,99
6	azzurro	1,54	18	blu	4,47
8	verde	2,09	20	rosso	5,11
10	grigio	2,5	22	giallo	5,84
12	beige	3,05	24	arancio	6,26
14	verde c.	3,54	26	bianco	6,8

Valore di portata ad una pressione di 5 bar

##### Cod.

##### Descrizione

Cod.	Descrizione
OID814	8005 con canotto in plastica
OID815	8005 con canotto in plastica rivestito in acciaio inossidabile
OID815S	8005 con portazolla premontato
OAA102	Portazolla per irrigatore Serie 8005

#### Kit per bassa portata



#### Kit per portata standard



#### Kit per portata elevata



Spaccato

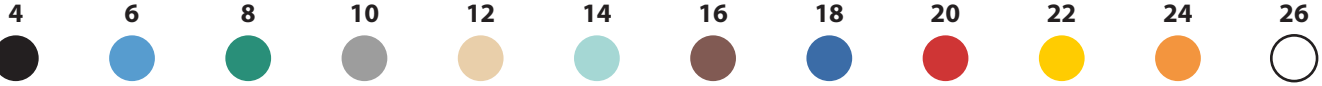


Portazolla

# Scheda Tecnica

## Rain Bird > Irrigatori Dinamici a Scomparsa Media e Grande Gittata

### SELETTORE COLORI UGELLI SERIE 8005



### PRESTAZIONI UGELLI 8005

Press. bar	Ugello	Gittata mt	Portata		Precipit. mm/h	
			m³/ora	l/min	■	▲
3,5	4	11,9	0,86	14,38	12	14
3,5	6	13,7	1,28	21,34	14	16
3,5	8	14,9	1,59	25,50	14	16
3,5	10	16,1	2,10	35,43	16	19
3,5	12	17,5	2,52	42,27	16	19
3,5	14	18,0	2,89	48,18	18	21
3,5	16	18,7	3,28	54,59	19	22
3,5	18	19,2	3,69	61,43	20	23
3,5	20	19,9	4,25	70,83	21	25
3,5	22	20,0	5,08	79,07	25	29
3,5	24	19,3	5,11	85,10	27	32
3,5	26	20,0	5,57	92,67	28	32

Press. bar	Ugello	Gittata mt	Portata		Precipit. mm/h	
			m³/ora	l/min	■	▲
6,0	12	18,6	3,30	55,07	19	22
6,0	14	19,6	3,96	66,06	21	24
6,0	16	20,9	4,45	74,12	20	24
6,0	18	21,5	4,95	82,56	21	25
6,0	20	22,1	5,65	94,18	23	27
6,0	22	22,9	6,71	108,12	26	30
6,0	24	23,9	6,92	115,31	24	28
6,0	26	24,1	7,50	125,08	26	30

4,0	4	11,9	0,93	14,38	13	15
4,0	6	13,7	1,37	22,71	15	17
4,0	8	14,9	1,75	30,44	16	18
4,0	10	16,3	2,30	37,63	17	20
4,0	12	17,7	2,70	44,74	17	20
4,0	14	18,5	3,17	52,85	19	21
4,0	16	19,6	3,54	58,98	18	21
4,0	18	19,7	3,97	66,10	20	24
4,0	20	20,3	4,50	74,95	22	25
4,0	22	21,3	5,23	85,94	23	27
4,0	24	20,7	5,50	91,69	26	30
4,0	26	21,8	6,01	99,26	25	29

6,2	14	19,8	4,06	67,75	21	24
6,2	16	21,0	4,54	75,70	21	24
6,2	18	21,7	5,04	84,02	21	25

4,5	4	11,9	1,00	16,18	14	16
4,5	6	13,7	1,45	24,28	15	18
4,5	8	14,9	1,92	32,99	17	20
4,5	10	16,5	2,40	40,22	18	20
4,5	12	18,0	2,87	47,81	18	20
4,5	14	18,9	3,37	56,12	19	22
4,5	16	20,1	3,77	62,77	19	22
4,5	18	20,1	4,22	70,36	21	24
4,5	20	21,1	4,79	79,87	22	25
4,5	22	22,0	5,51	91,80	23	26
4,5	24	22,0	5,88	98,08	24	28
4,5	26	22,6	6,42	106,44	25	29

6,5	20	22,5	5,89	98,19	23	27
6,5	22	23,4	6,84	112,73	25	29
6,5	24	24,1	7,22	120,25	25	29
6,5	26	24,3	7,91	131,76	27	31

5,0	4	11,9	1,06	18,08	15	17
5,0	6	13,7	1,54	25,74	16	19
5,0	8	14,9	2,09	34,83	19	22
5,0	10	16,7	2,50	42,68	18	21
5,0	12	18,3	3,05	50,92	18	21
5,0	14	19,2	3,54	58,96	19	22
5,0	16	20,4	3,99	66,44	19	22
5,0	18	20,6	4,47	74,58	21	24
5,0	20	21,6	5,11	85,08	22	25
5,0	22	22,4	5,84	97,39	23	27
5,0	24	23,0	6,26	104,29	24	27
5,0	26	23,2	6,80	113,28	25	29

6,9	20	22,9	6,09	101,43	23	27
6,9	22	23,5	6,97	116,19	25	29
6,9	24	24,1	7,45	124,14	26	30
6,9	26	24,7	8,24	137,39	27	31

5,5	4	11,9	1,13	18,90	16	18
5,5	6	13,7	1,62	26,84	17	20
5,5	8	14,9	2,25	37,02	20	23
5,5	10	16,8	2,70	44,60	19	22
5,5	12	18,5	3,23	53,66	19	22
5,5	14	19,2	3,72	61,98	20	23
5,5	16	20,4	4,22	70,28	20	23
5,5	18	21,0	4,74	78,97	21	25
5,5	20	21,6	5,42	90,30	23	27
5,5	22	22,8	6,19	103,15	24	28
5,5	24	23,5	6,62	110,33	24	28
5,5	26	24,1	7,14	119,05	25	28

Tassi di precipitazione basati sul funzionamento a 180°  
 Spaziatura quadrata basata su un diametro della gittata del 50%  
 Spaziatura triangolare basata su un diametro della gittata del 50%  
 I dati delle prestazioni si riferiscono a test eseguiti in assenza di vento  
 Dati sulle prestazioni derivati da test conformi agli standard ASABE; ASABE S398.1

Ornamentale