Serie 8005

Proteggi le tue aree verdi con irrigatori ad alte prestazioni, resistenti agli atti vandalici e a usi impropri, da 11,9 a 24,7 m

Caratteristiche

- Torretta antivandalica 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
- I ferma corsa di destra e sinistra sono regolabili, 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 cromatica 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: da 11,9 a 24,7 m
- · Tasso di precipitazione: da 12 a 32 mm/ora
- Pressione: da 3,5 a 6,9 bar
- Portata: da 0,86 a 8,24 m³/h; da 14,4 a 137,4 l/m
- · 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

Modelli

L'elenco riporta una selezione di modelli. Per conoscere la disponibilità completa, consultare il listino prezzi valido nella propria zona.

- 8005: 8005 a cerchio intero/settore variabile, escluso l'ugello
- 8005NP: 8005 a cerchio intero/settore variabile, escluso l'ugello con coperchio NP
- 8005SS: 8005 a cerchio intero/settore variabile, in acciaio inossidabile, escluso l'ugello
- 8005NPSS: 8005 a cerchio intero/settore variabile, in acciaio inossidabile, escluso l'ugello con coperchio NP
- 18005: Serie 8000 con BSP da 1" a cerchio intero/settore variabile
- I8005NP: Serie 8000 con BSP da 1" a cerchio intero/settore variabile per acqua non potabile
- 18005SS: Serie 8000 con BSP da 1" in acciaio inossidabile
- I8005NPSS: Serie 8000 con BSP da 1" in acciaio inossidabile per acqua non potabile
- ** Nota: l'altezza di sollevamento del canotto viene misurata dalla copertura fino al foro dell'ugello principale. L'altezza complessiva del corpo viene misurata in posizione abbassata



Serie 8005





www.rainbird.it 39



| Prestazioni degli ugelli 8005 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Pressio bar | ne Ugello | Gittata m | Portata m³/h | Portata I/m | Precip. mm/h | Precip. mm/h | | | |
| 3,5 | 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 | 11,9 13,7 14,9 16,1 17,5 18,0 18,7 19,2 19,9 20,0 19,3 20,0 | 0,86 1,28 1,59 2,10 2,52 2,89 3,28 3,69 4,25 5,08 5,11 5,57 | 14,38 21,34 25,50 35,43 42,27 48,18 54,59 61,43 70,83 79,07 85,10 92,67 | 12 14 14 16 16 18 19 20 21 25 27 28 | 14 16 16 19 19 21 22 23 25 29 32 | | | |
| 4,0 | 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 | 11,9 13,7 14,9 16,3 17,7 18,5 19,6 19,7 20,3 21,3 20,7 21,8 | 0,93 1,37 1,75 2,30 2,70 3,17 3,54 3,97 4,50 5,23 5,50 6,01 | 14,38 22,71 30,44 37,63 44,74 52,85 58,98 66,10 74,95 85,94 91,69 99,26 | 13 15 16 17 17 19 18 20 22 23 26 25 | 15 17 18 20 20 21 21 24 25 27 30 29 | | | |
| 4,5 | 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 | 11,9 13,7 14,9 16,5 18,0 18,9 20,1 20,1 21,1 22,0 22,0 22,6 | 1,00 1,45 1,92 2,40 2,87 3,37 3,77 4,22 4,79 5,51 5,88 6,42 | 16,18 24,28 32,99 40,22 47,81 56,12 62,77 70,36 79,87 91,80 98,08 106,44 | 14 15 17 18 18 19 19 21 22 23 24 25 | 16 18 20 20 20 22 22 24 25 26 28 29 | | | |
| 5,0 | 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 | 11,9 13,7 14,9 16,7 18,3 19,2 20,4 20,6 21,6 22,4 23,0 23,2 | 1,06 1,54 2,09 2,50 3,05 3,54 3,99 4,47 5,11 5,84 6,26 6,80 | 18,08 25,74 34,83 42,68 50,92 58,96 66,44 74,58 85,08 97,39 104,29 113,28 | 15 16 19 18 18 19 19 21 22 23 24 25 | 17 19 22 21 21 22 22 24 25 27 27 | | | |



| Pressione Ugello bar | | Gittata m | Portata m³/h | Portata I/m | Precip. mm/h | Precip. mm/h |
|-------------------------|---|--|--|---|--|--|
| 5,5 | 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 | 11,9 13,7 14,9 16,8 18,5 19,2 20,4 21,0 21,6 22,8 23,5 24,1 | 1,13 1,62 2,25 2,70 3,23 3,72 4,22 4,74 5,42 6,19 6,62 7,14 | 18,90 26,84 37,02 44,60 53,66 61,98 70,28 78,97 90,30 103,15 110,33 119,05 | 16 17 20 19 19 20 20 21 23 24 24 25 | 18 20 23 22 22 23 23 25 27 28 28 |
| 6,0 | 12 14 16 18 20 22 24 26 | 18,6 19,6 20,9 21,5 22,1 22,9 23,9 24,1 | 3,30 3,96 4,45 4,95 5,65 6,71 6,92 7,50 | 55,07 66,06 74,12 82,56 94,18 108,12 115,31 125,08 | 19 21 20 21 23 26 24 26 | 22 24 24 25 27 30 28 30 |
| 6,2 | 141618 | 19,8 21,0 21,7 | 4,06 4,54 5,04 | 67,75 75,70 84,02 | 21 21 21 | 24 24 25 |
| 6,5 | 20222426 | 22,5 23,4 24,1 24,3 | 5,89 6,84 7,22 7,91 | 98,19 112,73 120,25 131,76 | 23 25 25 27 | 27 29 29 31 |
| 6,9 | 20222426 | 22,9 23,5 24,1 24,7 | 6,09 6,97 7,45 8,24 | 101,43 116,19 124,14 137,39 | 23 25 26 27 | 27 29 30 31 |

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. Per la certificazione di conformità agli standard ASABE, vedere pagina 144.

Kit per bassa portata - B81610



Kit per portata standard - B81620



Ugelli Rain Curtain™ Falcon 6504®

Kit per portata elevata B81630



Ugelli ad alta portata opzionali per irrigatori dinamici Serie 8005