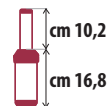


Scheda Tecnica

Rain Bird > Irrigatori Dinamici a Scomparsa Media Gittata

> Serie 3504



SERIE 3504

Cod.	Conf.*
OID890	20

SERIE 3504/VALV. SAM

Cod.	Conf.*
OID901	20

*Irrigatori sfusi su richiesta

DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Gli ugelli Rain Curtain™ offrono una distribuzione uniforme dell'intera gittata, con gocce di grandi dimensioni resistenti al vento e irrigazione leggera vicino all'irrigatore, per ottenere un manto erboso più verde con un minor consumo d'acqua
- La guarnizione di tenuta sovradimensionata evita le perdite e protegge gli interni dalle impurità
- Regolazione dell'arco di lavoro dalla sommità dell'irrigatore dinamico tramite un semplice cacciavite a testa piatta
- Garanzia commerciale di 3 anni

Opzioni

- Valvole di ritenuta Seal-A-Matic™ (SAM) che supportano variazioni d'altezza fino a 2,1 m
- Copertura viola (NP) per impianti con acqua non potabile

Specifiche operative

- Tasso di precipitazione: 9 ÷ 21 mm/ora
- Gittata: 4,6 ÷ 10,7 m
- La gittata può essere ridotta fino al 25% grazie a un'apposita vite
- Pressione: 1,7 ÷ 3,8 bar
- Portata: 2,0 ÷ 17,4 l/min
- Ingresso inferiore filettato femmina NPT da 1/2" (1/2)
- Possibilità di cambiare l'arco di lavoro da cerchio intero a settore variabile e viceversa, con regolazione da 40° a 360°
- Traiettoria dell'ugello di 25°

PRESTAZIONI UGELLI SERIE 3504

Press. bar	Ugello	Gittata mt	Portata		Precipit. mm/h		Press. bar	Ugello	Gittata mt	Portata		Precipit. mm/h	
			m³/ora	l/min	■	▲				m³/ora	l/min	■	▲
1,7	0,75	4,6	0,12	2,04	12	14	3,0	0,75	5,2	0,17	2,86	13	15
1,7	1,00	6,1	0,17	2,91	9	11	3,0	1,00	6,4	0,24	3,93	12	13
1,7	1,50	7,0	0,24	4,01	10	11	3,0	1,50	7,3	0,33	5,49	12	14
1,7	2,00	8,2	0,32	5,30	9	11	3,0	2,00	8,2	0,43	7,17	13	15
1,7	3,00	8,8	0,49	8,21	13	15	3,0	3,00	9,4	0,67	11,13	15	17
1,7	4,00	9,4	0,67	11,24	15	17	3,0	4,00	10,6	0,92	15,32	16	19
2,0	0,75	4,8	0,13	2,24	12	13	3,5	0,75	5,4	0,19	3,09	13	15
2,0	1,00	6,2	0,19	3,14	10	11	3,5	1,00	6,6	0,26	4,27	12	14
2,0	1,50	7,0	0,26	4,35	11	12	3,5	1,50	7,3	0,36	5,97	13	15
2,0	2,00	8,2	0,34	5,74	10	12	3,5	2,00	8,4	0,47	7,79	13	15
2,0	3,00	9,1	0,53	8,87	13	15	3,5	3,00	9,6	0,71	11,90	15	18
2,0	4,00	9,7	0,73	12,17	16	18	3,5	4,00	10,7	1,00	16,66	18	20
2,5	0,75	5,2	0,16	2,58	12	13	3,8	0,75	5,5	0,19	3,22	13	15
2,5	1,00	6,4	0,21	3,55	10	12	3,8	1,00	6,7	0,27	4,47	12	14
2,5	1,50	7,0	0,30	4,94	12	14	3,8	1,50	7,3	0,37	6,25	14	16
2,5	2,00	8,2	0,39	6,51	12	13	3,8	2,00	8,5	0,49	8,14	13	15
2,5	3,00	9,4	0,60	10,03	13	16	3,8	3,00	9,8	0,74	12,30	16	18
2,5	4,00	10,1	0,83	13,82	16	19	3,8	4,00	10,7	1,04	17,41	18	21

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