



TESTINE SERIE R-VAN

Gli ugelli rotanti ad arco variabile consentono una rapida regolazione manuale dell'arco e della gittata.

- Regolazione manuale dell'arco e della gittata, senza l'ausilio di attrezzi speciali
- La bassa velocità di precipitazione riduce il dilavamento e la potenziale erosione.
- L'elevata uniformità, i getti resistenti ai forti venti e gocce d'acqua di maggiori dimensioni garantiscono prestazioni efficienti, anche in condizioni avverse.

CARATTERISTICHE

- Arco regolabile tra 45° e 270°
- Si adattano ad intervalli di irrigazione brevi – Il tasso ottimale di precipitazioni della serie R-VAN garantisce un perfetto equilibrio tra applicazione e percolamento.
- Codifica a colori per una facile identificazione del modello R-VAN.
- Compatibili con tutti i modelli di irrigatori statici Rain Bird, oltre ad una vasta gamma di portairrigatori e adattatori.
- Installati con l'irrigatore dinamico serie 5000 Rain Bird, i boccagli MPR (Matched Precipitation Rate) consentono di realizzare progetti di irrigazione da 4,0 a 10,7 m.
- Garanzia commerciale di 3 anni.

SPECIFICHE TECNICHE

Campo di pressione: da 1,4 a 3,8 bar
 Pressione di esercizio raccomandata: 3,1 bar
 Gittata: da 4 a 7,3 m
 Regolazioni: l'arco e la gittata possono essere regolati durante il funzionamento.

MODELLI

R-VAN1318

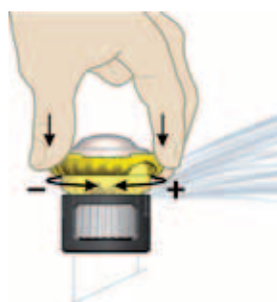
- Deflettore rotante nero
- Gittata compresa tra 4,0 e 5,5 m
- Arco di lavoro tra 45° e 270°

R-VAN1724

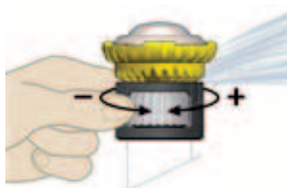
- Deflettore rotante giallo
- Gittata compresa tra 5,2 e 7,3 m
- Arco di lavoro tra 45° e 270°

Note:

- le applicazioni a monorango non sono raccomandate.
- Si sconsiglia di regolare la gittata al di sotto del valore minimo (per modello).
- Dati delle prestazioni tratti da test conformi agli standard ASABE; ASABE S398.1



Regolazione dell'arco di lavoro



Regolazione della gittata



Come ordinare

R-VAN

Modello
Testina rotante
regolabile R-VAN

1318

Campo delle gittate
1318: (da 4,0 a 5,5 m)
1724: (da 5,2 a 7,3 m)

PRESTAZIONI

R-VAN 1318

Portata	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
	1,4	4,0	0,21	18	21
	1,7	4,3	0,25	18	20
	2,1	4,9	0,29	17	18
	2,4	4,9	0,31	16	18
	2,8	5,2	0,32	16	18
	3,1	5,5	0,34	15	18
	3,4	5,5	0,36	15	18
	3,8	5,5	0,37	15	18
	1,4	4,0	0,17	18	21
	1,7	4,3	0,19	18	20
	2,1	4,9	0,19	17	19
	2,4	4,9	0,20	16	19
	2,8	5,2	0,22	16	18
	3,1	5,5	0,23	15	18
	3,4	5,5	0,24	15	18
	3,8	5,5	0,25	15	18
	1,4	4,0	0,08	19	21
	1,7	4,3	0,08	18	20
	2,1	4,9	0,09	17	19
	2,4	4,9	0,10	16	19
	2,8	5,2	0,11	16	18
	3,1	5,5	0,11	15	18
	3,4	5,5	0,12	15	18
	3,8	5,5	0,13	15	18

R-VAN 1724

Portata	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
	1,4	5,2	0,40	19	22
	1,7	5,8	0,45	18	21
	2,1	6,4	0,51	18	21
	2,4	6,7	0,54	17	19
	2,8	7,0	0,57	16	18
	3,1	7,3	0,61	15	18
	3,4	7,3	0,62	15	18
	3,8	7,3	0,63	15	18
	1,4	5,2	0,28	19	22
	1,7	5,8	0,29	18	21
	2,1	6,4	0,32	18	21
	2,4	6,7	0,35	17	19
	2,8	7,0	0,38	16	18
	3,1	7,3	0,41	15	18
	3,4	7,3	0,43	15	18
	3,8	7,3	0,45	15	18
	1,4	5,2	0,13	19	22
	1,7	5,8	0,15	18	21
	2,1	6,4	0,16	18	21
	2,4	6,7	0,17	17	19
	2,8	7,0	0,19	16	18
	3,1	7,3	0,20	15	18
	3,4	7,3	0,22	15	18
	3,8	7,3	0,23	15	18

■ 50%
▲ 50%

Nota: ugelli rotanti testati su irrigatori pop-up con sollevamento della torretta di 10 cm. Dati delle prestazioni rilevati in assenza di vento.