



### 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

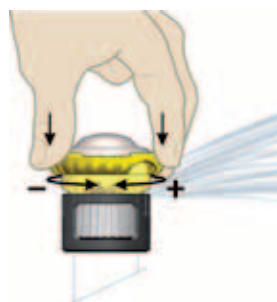
- Deflettore rotante nero
- Gittata compresa tra 4,0 e 5,5 m
- Arco di lavoro tra 45° e 270°

R-VAN1724

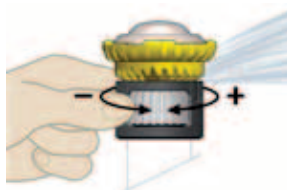
- Deflettore rotante giallo
- Gittata compresa tra 5,2 e 7,3 m
- Arco di lavoro tra 45° e 270°

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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.