

IRRIGATORI SERIE 3500

Irrigatore Dinamico con gittate medio-corte
L'Irrigatore da 1/2" più venduto in Europa

- Prestazioni – Boccagli Rain Curtain™
- Sollevamento reale di 10,2 cm (4")- misurato dalla ghiera al boccaglio
- Affidabilità – Garanzia commerciale di 3 anni

CARATTERISTICHE

• Boccagli con Tecnologia Rain Curtain

- Il set di boccagli composto da 6 boccagli Rain Curtain™ offre
- Gocce di dimensioni maggiori per una distribuzione uniforme
- Effettiva irrigazione in prossimità dell'irrigatore
- Distribuzione omogenea su tutta la gittata

• Installazione e Manutenzione

- La regolazione dell'arco si effettua dalla sommità utilizzando un cacciavite a punta piatta
- La vite rompigitto permette di ridurre la gittata del 25% senza sostituire il boccaglio
- Verifica veloce dell'arco
- Lo statore autoregolante non deve essere sostituito quando i boccagli vengono cambiati
- Facile manutenzione del filtro removibile
- Particolare rimozione del boccaglio

• Soluzioni e Modelli

- L'irrigatore dinamico Serie 3500 è disponibile nei modelli con sollevamento della torretta di 10,2 cm e valvola SAM™
- La valvola di ritenuta Seal-A-Matic (SAM™) opzionale mantiene in carico una pressione generata da un dislivello di 2,1 m, previene l'impaludamento e l'erosione causati dal drenaggio degli irrigatori posti nei punti più bassi del sistema
- La guarnizione di tenuta multifunzione protegge le parti interne dai detriti e migliora l'affidabilità
- Rotazione a settore regolabile da 40° a 360° e a cerchio intero con inversione della rotazione in un unico modello

• Durata

- Il Meccanismo a turbina lubrificato ad acqua offre una maggiore durata e affidabilità di funzionamento
- La guarnizione di arresto a doppia azione, a protezione dei componenti interni, assicura un sollevamento e un rientro ottimale della torretta

SPECIFICHE

Gittata: da 4,6 a 10,7 m
Gittata con vite rompigitto: fino a 2,9 m
Pressione: da 1,7 a 3,8 bar
Tasso di precipitazione: da 0,12 a 1,04 m³/h
Attacco da 1/2" filettato femmina
Arco regolabile: da 40° a 360°

DIMENSIONI

Altezza di sollevamento: 10,2 cm
Altezza totale del corpo: 16,8 cm
Superficie esposta: diam. 2,9 cm
Nota: l'altezza di sollevamento viene misurata dalla ghiera al centro del boccaglio. L'altezza totale del corpo viene misurata con la torretta completamente rientrata

MODELLI

I modelli sono regolabili da 40° a 360°
3504-PC: rotazione dell'arco a settore variabile e a cerchio intero con inversione della rotazione
3504-PC-SAM: rotazione dell'arco a settore variabile e a cerchio intero con inversione della rotazione e valvola di ritenuta SAM.



PRESTAZIONI

| Boccagli | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|----------|-----|------|-------------------|--------|--------|
| 0,75 | 1,7 | 4,6 | 0,12 | 12 | 14 |
| | 2,0 | 4,8 | 0,13 | 12 | 13 |
| | 2,5 | 5,2 | 0,16 | 12 | 13 |
| | 3,0 | 5,2 | 0,17 | 13 | 15 |
| | 3,5 | 5,4 | 0,19 | 13 | 15 |
| | 3,8 | 5,5 | 0,19 | 13 | 15 |
| 1,0 | 1,7 | 6,1 | 0,17 | 9 | 11 |
| | 2,0 | 6,2 | 0,19 | 10 | 11 |
| | 2,5 | 6,4 | 0,21 | 10 | 12 |
| | 3,0 | 6,4 | 0,24 | 12 | 13 |
| | 3,5 | 6,6 | 0,26 | 12 | 14 |
| | 3,8 | 6,7 | 0,27 | 12 | 14 |
| 1,5 | 1,7 | 7,0 | 0,24 | 10 | 11 |
| | 2,0 | 7,0 | 0,26 | 11 | 12 |
| | 2,5 | 7,0 | 0,30 | 12 | 14 |
| | 3,0 | 7,3 | 0,33 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 7,3 | 0,36 | 13 | 15 |
| | 3,8 | 7,3 | 0,37 | 14 | 16 |
| 2,0 | 1,7 | 8,2 | 0,32 | 9 | 11 |
| | 2,0 | 8,2 | 0,34 | 10 | 12 |
| | 2,5 | 8,2 | 0,39 | 12 | 13 |
| | 3,0 | 8,2 | 0,43 | 13 | 15 |
| | 3,5 | 8,4 | 0,47 | 13 | 15 |
| | 3,8 | 8,5 | 0,49 | 13 | 15 |
| 3,0 | 1,7 | 8,8 | 0,49 | 13 | 15 |
| | 2,0 | 9,1 | 0,53 | 13 | 15 |
| | 2,5 | 9,4 | 0,60 | 13 | 16 |
| | 3,0 | 9,4 | 0,67 | 15 | 17 |
| | 3,5 | 9,6 | 0,71 | 15 | 18 |
| | 3,8 | 9,8 | 0,74 | 16 | 18 |
| 4,0 | 1,7 | 9,4 | 0,67 | 15 | 17 |
| | 2,0 | 9,7 | 0,73 | 16 | 18 |
| | 2,5 | 10,1 | 0,83 | 16 | 19 |
| | 3,0 | 10,6 | 0,92 | 16 | 19 |
| | 3,5 | 10,7 | 1,00 | 18 | 20 |
| | 3,8 | 10,7 | 1,04 | 18 | 21 |

Come ordinare

3504- PC- SAM



Opzione
S = SAM;

Rotazione
Settore
variabile

Modello
Serie 3500 a
scomparsa,
sollevamento
10,2 cm