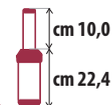


Scheda Tecnica

Weathermatic >

> Irrigatori Dinamici CT70 per Medie e Grandi Gittate



DESCRIZIONE:

- 5 anni di garanzia commerciale
- Testati al 100% in acqua
- Di serie la copertura in gomma resistente e antivandalo; le frecce visibili indicano regolazione dell'arco + o -
- La vite di regolazione riduce il raggio fino al 25%
- Coperchio "Punch-thru" per proteggere la vite di ritenzione dell'ugello da detriti
- Copertura filettata con impugnatura facile
- 5 ugelli intercambiabili
- Frizione di sicurezza per protezione antivandalo
- I modelli a cerchio completo si regolano da 40 a 360°; nessuno strumento richiesto
- Espansione dell'arco estesa sui modelli a cerchio parziale fornisce una copertura completa lungo i margini
- Guarnizione della torretta attivata a pressione e molla in

Caratteristiche

- acciaio inossidabile per garantire il rientro
- Il microfiltro ad alta tecnologia protegge il meccanismo di inversione
- Tubo di flusso di grandi dimensioni inclinato per ridurre al minimo la perdita di pressione attraverso l'irrigatore
- Il regolatore di flusso della girante abbina automaticamente il flusso alla selezione dell'ugello
- Trasmissione ad ingranaggi a girante liscia per irrigazione altamente uniforme
- Filtro rimovibile per protezione dai detriti, area ampia, tipo a cestello
- La valvola di ritegno Ready Check™ standard sui modelli CT70 e CT70-36 è di solito invertita nel campo in una posizione di "controllo"
- Funzionamento valvola di ritegno fino a 4,6 m

Costruzione

- Scatola di trasmissione sigillata e lubrificata fornisce prestazioni di lunga durata

| Cod. | Articolo | Descrizione | Gittate mt | | Conf. |
|--------|----------|---------------|------------|--|-------|
| OID846 | CT70-ISO | Serie CT70 1" | 16 ÷ 22,5 | CT70 PARZ. Check-Valve 1" c/set 5 ugelli | 20 |

PRESTAZIONI UGELLO C70/C70SSS - TRAIETTORIA 26°

| Ugello | Pressione bar | Raggio mt | Portata | | Precipitazione mm/h | |
|--------|---------------|-----------|---------------------|-------|---------------------|----|
| | | | m ³ /ora | l/min | ■ | ▲ |
| 71 | 2,8 | 14,9 | 1,84 | 30,7 | 17 | 19 |
| 71 | 3,4 | 15,5 | 2,07 | 34,5 | 17 | 20 |
| 71 | 4,2 | 16,2 | 2,27 | 37,8 | 17 | 20 |
| 71 | 4,8 | 16,8 | 2,50 | 41,7 | 18 | 21 |
| 71 | 5,5 | 17,0 | 2,68 | 44,7 | 18 | 21 |
| 72 | 3,4 | 16,5 | 2,43 | 40,5 | 18 | 21 |
| 72 | 4,2 | 16,8 | 2,68 | 44,7 | 19 | 22 |
| 72 | 4,8 | 17,4 | 2,86 | 47,7 | 19 | 22 |
| 72 | 5,5 | 17,7 | 3,13 | 52,2 | 20 | 23 |
| 73 | 3,4 | 17,4 | 3,18 | 53,0 | 21 | 24 |
| 73 | 4,2 | 17,7 | 3,48 | 58,0 | 22 | 26 |
| 73 | 4,8 | 18,3 | 3,82 | 63,7 | 23 | 26 |
| 73 | 5,5 | 18,6 | 4,04 | 67,3 | 23 | 27 |
| 74 | 4,2 | 18,0 | 3,77 | 62,8 | 23 | 27 |
| 74 | 4,8 | 18,9 | 4,11 | 68,5 | 23 | 27 |
| 74 | 5,5 | 19,2 | 4,36 | 72,7 | 24 | 27 |
| 74 | 6,2 | 19,8 | 4,63 | 77,2 | 24 | 27 |
| 75 | 4,2 | 20,1 | 5,11 | 85,2 | 25 | 29 |
| 75 | 4,8 | 20,4 | 5,61 | 93,5 | 27 | 31 |
| 75 | 5,5 | 21,9 | 6,02 | 100,3 | 25 | 29 |
| 75 | 6,2 | 22,6 | 6,36 | 106,0 | 25 | 29 |

Spaziatura a quadrato e a triangolo basate sul 50% del diametro

Tutti i tassi di precipitazione sono calcolati per un funzionamento a 180° - per ottenere il tasso di precipitazione a 360°, dividere per due

Dati rilevati in aria calma senza vento



Ugelli