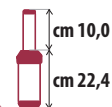


Scheda Tecnica

Weathermatic >

> Irrigatori Dinamici CT70 per Medie e Grandi Gittate



CT70 CT70SS

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	Gittata mt		Conf.
OID846	CT70-ISO	Serie CT70 1"	16 ÷ 22,5	CT70 PARZ. Check-Valve 1" c/set 5 ugelli	20
OID847	CT70-36-ISO	Serie CT70 1"	16 ÷ 22,5	CT70 FULL Check-Valve 1" c/set 5 ugelli	20
OID851	CT70-36SS-ISO	Serie CT70 1"	16 ÷ 22,5	CT70 FULL Check-Valve INOX 1" c/set 5 ugelli	20

PRESTAZIONI UGELLO C70/C70SS - 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

Ornamentale



Ugelli