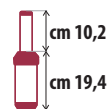


# Scheda Tecnica

Weathermatic >

## > Irrigatori Dinamici T Turbo per Medie e Grandi Gittate



T3

T3SS

### DESCRIZIONE:

- 5 anni di garanzia
- Testati al 100% in acqua
- La copertura in gomma resistente e antivandalo è standard; le frecce visibili indicano la 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 dai detriti
- Copertura filettata di facile presa
- 14 ugelli intercambiabili - SmartAngle (angolo basso) e Flow+ (alta portata) inclusi
- Frizione di sicurezza per protezione antivandalo
- I modelli si regolano da 40 a 360 °; nessuno strumento richiesto
- Espansione dell'arco sui modelli a cerchio parziale, fornisce una copertura completa lungo i confini
- Guarnizione di tenuta e molla resistente in acciaio

### Caratteristiche

- inossidabile per garantire un riposizionamento facile
- Il microfiltro ad alta tecnologia protegge il meccanismo di inversione
- Tubo a flusso inclinato per ridurre al minimo perdita di pressione attraverso l'irrigatore
- Il regolatore di flusso della girante si abbina automaticamente alla rotazione selezionata degli ugelli
- 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 T3 e T35 è di solito invertita nel campo in una posizione di "controllo"
- Funzionamento valvola di ritegno fino a 3,7 m

### Costruzione

- Materie plastiche ad alta resistenza e acciaio inox
- Scatola di trasmissione sigillata e lubrificata fornisce prestazioni di lunga durata

Cod.	Articolo	Descrizione	Gittata mt		Conf.
OID785	T1	Serie T1 1/2"	4 ÷ 9	c/set 8 ugelli	20
OID800	T3	Serie T3 3/4"	7 ÷ 19	T3 PARZ. Check-Valve 3/4" c/set 14 ugelli	20
OID801	T3-36	Serie T3 3/4"	7 ÷ 19	T3 FULL Check-Valve 3/4" c/set 14 ugelli	20
OID806	T3SS	Serie T3 3/4"	7 ÷ 19	T3 PARZ. Check-Valve INOX 3/4" c/set 14 ugelli	20
OID807	T3SS-36	Serie T3 3/4"	7 ÷ 19	T3 FULL Check-Valve INOX 3/4" c/set 14 ugelli	20

### PRESTAZIONI UGELLO T3/T3SSS - ALTA PORTATA - TRAIETTORIA 26°

Ugello	Pressione bar	Raggio mt	Portata		Precipitazione mm/h	
			m <sup>3</sup> /ora	l/min	■	▲
9	3,4	15,2	2,16	36,0	19	21
9	4,1	16,5	2,45	40,8	18	21
9	4,8	16,8	2,66	44,3	19	22
13	3,4	17,4	2,82	47,0	19	22
13	4,1	18,0	3,13	52,2	19	22
13	4,8	18,6	3,38	56,3	20	23

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

# Scheda Tecnica

Weathermatic >

## PRESTAZIONI UGELLO T3/T3SSS - ANGOLO STANDARD - TRAIETTORIA 26°

Ugello	Pressione bar	Raggio mt	Portata		Precipitazione mm/h	
			m <sup>3</sup> /ora	l/min	■	▲
1,0	2,1	8,5	0,16	2,7	4	5
1,0	2,8	9,8	0,18	3,0	4	4
1,0	3,4	10,1	0,20	3,3	4	5
1,0	4,1	10,1	0,23	3,8	4	5
1,5	2,1	9,4	0,23	3,8	5	6
1,5	2,8	10,7	0,27	4,5	5	6
1,5	3,4	11,0	0,36	6,0	6	7
1,5	4,1	11,0	0,41	6,8	7	8
2,0	2,1	8,5	0,27	4,5	7	9
2,0	2,8	10,7	0,32	5,3	6	6
2,0	3,4	10,7	0,43	7,2	8	9
2,0	4,1	10,7	0,52	8,7	9	11
3,0	2,1	9,1	0,39	6,5	9	11
3,0	2,8	11,6	0,45	7,5	7	8
3,0	3,4	11,9	0,55	9,2	8	9
3,0	4,1	12,6	0,64	10,7	8	9
3,5	2,8	12,5	0,79	13,2	10	12
3,5	3,4	12,8	0,84	14,0	10	12
3,5	4,1	13,1	0,98	16,3	11	13
4,0	2,8	13,4	0,91	15,2	10	12
4,0	3,4	13,7	0,98	16,3	10	12
4,0	4,1	14,0	1,14	19,0	11	13
6,0	2,8	13,7	1,25	20,8	13	15
6,0	3,4	14,0	1,43	23,8	15	17
6,0	4,1	14,3	1,57	26,2	15	18
8,0	2,8	13,7	1,43	23,8	15	18
8,0	3,4	14,3	1,70	28,3	17	19
8,0	4,1	15,5	1,84	30,7	15	18

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

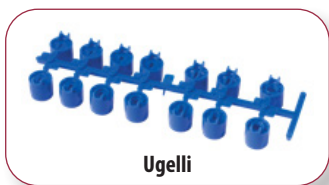
Tutti i tassi di precipitazione sono calcolati per un funzionamento a 180° - per ottenere il tasso di precipitazione a 360°, dividere per due

## PRESTAZIONI UGELLO T3/T3SSS - ANGOLO BASSO - TRAIETTORIA 23°

Ugello	Pressione bar	Raggio mt	Portata		Precipitazione mm/h	
			m <sup>3</sup> /ora	l/min	■	▲
2.0LA	2,1	8,8	0,36	6,0	9	11
2.0LA	2,8	10,1	0,43	7,2	9	10
2.0LA	3,4	10,4	0,48	8,0	9	10
2.5LA	2,1	9,4	0,48	8,0	11	12
2.5LA	2,8	10,7	0,59	9,8	10	12
2.5LA	3,4	11,0	0,66	11,0	11	13
3.5LA	2,1	9,4	0,61	10,2	14	16
3.5LA	2,8	10,7	0,73	12,2	13	15
3.5LA	3,4	11,3	0,79	13,2	13	14
4.5LA	2,1	10,1	0,68	11,3	13	16
4.5LA	2,8	11,3	0,77	12,8	12	14
4.5LA	3,4	11,3	0,93	15,5	15	17

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



Ugelli

Ornamentale