

TORO**SERIE T5 RAPIDSET®**

SERIES T5 RAPIDSET

L'irrigatore Toro T5 RapidSet ha tutte le caratteristiche per soddisfare le necessità base in un impianto irriguo, più due extra. T5 offre 2,5 cm in più di sollevamento rispetto ai concorrenti. Tutti i modelli da interro sono ora disponibili con la caratteristica RapidSet, un modo rapido e facile per regolare l'arco di funzionamento – SENZA ATTREZZI. Per installazioni veloci, T5 è il solo irrigatore necessario.

- Attacco: 3/4"
- Gittata: da 7,6 a 15,2 m
- Campo di pressioni d'esercizio: da 1,7 a 4,8 bar



DISPONIBILI OPZIONI PER L'UTILIZZO CON ACQUA NON POTABILE



VALVOLE DI RITENUTA OPZIONALI SU RICHIESTA

CARATTERISTICHE E BENEFICI

Escursione della torretta 127 mm

Sostituisce con facilità numerose unità di 100 mm di altri marchi nella stessa impronta, ma con un'escursione di altri 25,4 mm.

Rivestimento protettivo in gomma standard

Il rivestimento protettivo in gomma alla sommità dell'irrigatore riduce gli infortuni da urto e la responsabilità.

Bocchigli con tecnologia Airfoil™

L'irrigatore T5 RS viene fornito con un set completo di bocchigli: 8 standard (traiettoria a 25°), e 4 angolo basso (traiettoria a 10°). Tutti i bocchigli utilizzano la tecnologia registrata Airfoil che crea una zona di bassa pressione proprio sotto il getto principale. Questo aiuta a uniformare la precipitazione di acqua sul terreno, specialmente in caso di erba seminata.

Valvola di ritenuta opzionale

Disponibile con una forza di ritenuta di 2,1 m di dislivello.

Regolazione dell'angolo di lavoro dalla sommità

È possibile eseguire la modifica dell'angolo di lavoro del T5 dall'alto tra un minimo di 40° e il pieno cerchio a 360°. L'angolo di lavoro viene modificato dall'alto con un piccolo cacciavite a taglio, con la torretta fuori o rientrata.

Regolazione dell'angolo di lavoro RapidSet™

Facile regolazione dell'angolo di lavoro, senza l'ausilio di attrezzi e senza rischio di sovracoppia o di danneggiare l'interno del rotore.

Caratteristiche

Dimensioni

	Lawn Pop	Portaugello Shrub (per cespugli)	HP
Diametro del portaugello:	57 mm	57 mm	57 mm
Diametro della ghiera:	67 mm	n.a.	67 mm
Altezza:	190 mm	196 mm	429 mm

Specifiche tecniche

- Gittata: da 7,6 a 15,2 m
- Campo di portata: da 2,8 a 36,5 l/min
- Campo di pressioni d'esercizio: da 1,7 a 4,8 bar
- Angolo di traiettoria: 25° standard, 10° traiettoria bassa
- Escursione della torretta: 127 mm
- Attacco: ¾"
- Ugello n. 3,0 preinstallato

Opzioni disponibili

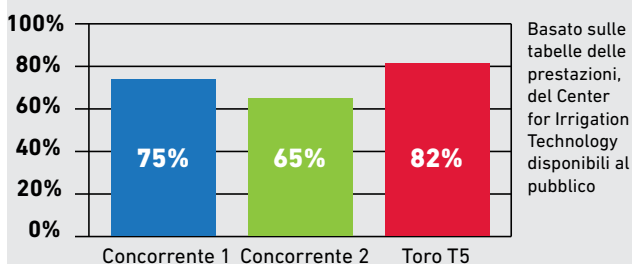
- Valvola di ritenuta
- Regolazione dell'angolo di lavoro RapidSet™

Garanzia

- Cinque anni

Uniformità di distribuzione

Ugello n° 3,0; 3,1 bar; Spaziatura a quadrato



Lista dei modelli Serie T5

Modello	Descrizione
T5P-RS	Lawn Pop-up 127 mm senza valvola di ritenuta
T5PCK-RS	Lawn Pop-up 127 mm con valvola di ritenuta
T5PE-RS	Lawn Pop-up 127 mm senza valvola di ritenuta-per acqua non potabile
T5S-RS	Portaugello Shrub (per cespugli) con valvola di ritenuta
T5SE-RS	Portaugello Shrub, per acqua non potabile
T5HP-RS	305 mm, High Pop-up
T5HPE-RS	305 mm High Pop-up, per acqua non potabile



Specifiche per gli Ordinatori — Rotori Serie T5

T5X-XXXX-XX-X

Descrizione	Portaugello	Ugello		Su richiesta	Su richiesta	
T5	P	XXXX		XX	E	
T5—T5	P—Lawn Pop-up S—Shrub HP—High Pop	15—1,5 GPM 20—2,0 GPM 25—2,5 GPM 30—3,0 GPM	40—4,0 GPM 50—5,0 GPM 60—6,0 GPM 80—8,0 GPM	Ugello a traiettoria bassa 10LA—1,0 GPM 15LA—1,5 GPM 20LA—2,0 GPM 30LA—3,0 GPM	CK—Valvola Check-0-Matic* RS—RapidSet (solo con Lawn Pop-up)	E—Acqua non potabile

Ad esempio: Per ordinare un irrigatore T5 RapidSet Serie Lawn Pop-up con ugello 2,5, specificare: T5P-25-RS

Tabella delle prestazioni della Serie T5—Valori Metrici

Ugello	Pressione bar	Gittata (m)	Portata m³/ora	Portata (l/min)	Distribuzione idrica (mm/ora)	
					■	▲
1.5	1,7	10,06	0,26	4,4	5,16	5,96
	2,0	10,18	0,28	4,7	5,44	6,29
	2,5	10,40	0,32	5,3	5,90	6,82
	3,0	10,62	0,35	5,9	6,27	7,25
	3,5	10,67	0,38	6,3	6,69	7,73
	4,0	10,76	0,40	6,7	6,99	8,07
2.0	4,5	10,97	0,43	7,1	7,09	8,19
	1,7	10,67	0,33	5,5	5,79	6,68
	2,0	10,79	0,36	6,0	6,20	7,16
	2,5	11,01	0,42	7,0	6,89	7,96
	3,0	11,23	0,47	7,8	7,46	8,62
	3,5	11,28	0,51	8,4	7,94	9,17
2.5	4,0	11,28	0,54	9,0	8,52	9,83
	4,5	11,28	0,59	9,8	9,21	10,64
	1,7	10,67	0,40	6,6	6,98	8,07
	2,0	10,79	0,44	7,3	7,53	8,70
	2,5	11,01	0,51	8,5	8,41	9,71
	3,0	11,23	0,57	9,5	8,99	10,39
3.0	3,5	11,28	0,61	10,2	9,62	11,11
	4,0	11,28	0,65	10,9	10,27	11,86
	4,5	11,28	0,69	11,5	10,89	12,58
	1,7	10,97	0,50	8,3	8,30	9,58
	2,0	11,22	0,54	8,9	8,52	9,84
	2,5	11,66	0,60	10,1	8,88	10,25
4.0	3,0	12,10	0,68	11,3	9,25	10,68
	3,5	12,19	0,75	12,6	10,15	11,72
	4,0	12,19	0,82	13,6	11,01	12,72
	4,5	12,19	0,86	14,4	11,61	13,41
	1,7	11,28	0,67	11,2	10,54	12,17
	2,0	11,64	0,72	12,1	10,69	12,34
5.0	2,5	12,27	0,82	13,7	10,92	12,61
	3,0	12,71	0,91	15,2	11,30	13,04
	3,5	12,80	0,98	16,3	11,92	13,77
	4,0	12,89	1,04	17,3	12,49	14,42
	4,5	13,11	1,10	18,4	12,83	14,81
	1,7	11,89	0,85	14,2	12,05	13,92
6.0	2,0	12,13	0,92	15,3	12,50	14,44
	2,5	12,57	1,04	17,3	13,15	15,18
	3,0	13,02	1,14	19,0	13,44	15,51
	3,5	13,46	1,24	20,7	13,73	15,86
	4,0	13,72	1,33	22,2	14,14	16,33
	4,5	13,72	1,39	23,1	14,73	17,01
8.0	1,7	11,89	0,95	15,9	13,50	15,59
	2,0	12,38	1,04	17,4	13,65	15,76
	2,5	13,22	1,21	20,1	13,79	15,92
	3,0	13,88	1,35	22,4	13,96	16,12
	3,5	14,20	1,45	24,2	14,42	16,65
	4,0	14,42	1,55	25,9	14,93	17,24
1.0 LA	4,5	14,63	1,65	27,4	15,39	17,77
	1,7	10,97	1,31	21,8	21,69	25,05
	2,0	11,83	1,43	23,8	20,43	23,59
	2,5	13,26	1,64	27,3	18,65	21,54
	3,0	14,14	1,80	29,9	17,96	20,74
	3,5	14,50	1,95	32,4	18,51	21,37
1.5 LA	4,0	14,81	2,08	34,7	18,99	21,93
	4,5	15,24	2,20	36,7	18,97	21,91
	1,7	8,23	0,25	4,2	7,38	8,52
	2,0	8,60	0,27	4,5	7,38	8,52
	2,5	9,18	0,31	5,2	7,39	8,53
	3,0	9,40	0,34	5,7	7,68	8,87
2.0 LA	3,5	9,45	0,38	6,3	8,41	9,71
	4,0	9,45	0,41	6,8	9,13	10,55
	4,5	9,45	0,43	7,2	9,67	11,16
	1,7	8,84	0,32	5,3	8,14	9,40
	2,0	9,08	0,35	5,8	8,41	9,72
	2,5	9,49	0,40	6,7	8,89	10,27
3.0 LA	3,0	9,71	0,45	7,6	9,64	11,14
	3,5	9,93	0,49	8,2	9,98	11,52
	4,0	10,06	0,52	8,7	10,37	11,98
	4,5	10,06	0,56	9,3	11,00	12,70
	1,7	8,84	0,50	8,3	12,79	14,77
	2,0	9,33	0,54	8,9	12,32	14,23
4.0 LA	2,5	10,10	0,60	10,1	11,84	13,67
	3,0	10,32	0,68	11,3	12,73	14,70
	3,5	10,71	0,74	12,3	12,87	14,86
	4,0	10,97	0,79	13,2	13,17	15,21
	4,5	10,97	0,84	14,0	13,96	16,12

Tabella delle prestazioni degli ugelli T5 Traiettoria bassa—Valori Metrici

Ugello	Pressione bar	Gittata (m)	Portata m³/ora	Portata (l/min)	Distribuzione idrica (mm/ora)	
					■	▲
1.0 LA	1,7	7,62	0,17	2,8	5,79	6,68
	2,0	7,99	0,19	3,1	5,84	6,74
	2,5	8,53	0,22	3,6	5,93	6,84
	3,0	8,53	0,23	3,8	6,29	7,26
	3,5	8,71	0,25	4,1	6,52	7,53
	4,0	8,84	0,27	4,4	6,82	7,88
1.5 LA	4,5	8,84	0,28	4,7	7,27	8,39
	1,7	8,23	0,25	4,2	7,38	8,52
	2,0	8,60	0,27	4,5	7,38	8,52
	2,5	9,18	0,31	5,2	7,39	8,53
	3,0	9,40	0,34	5,7	7,68	8,87
	3,5	9,45	0,38	6,3	8,41	9,71
2.0 LA	4,0	9,45	0,41	6,8	9,13	10,55
	4,5	9,45	0,43	7,2	9,67	11,16
	1,7	8,84	0,32	5,3	8,14	9,40
	2,0	9,08	0,35	5,8	8,41	9,72
	2,5	9,49	0,40	6,7	8,89	10,27
	3,0	9,71	0,45	7,6	9,64	11,14
3.0 LA	3,5	9,93	0,49	8,2	9,98	11,52
	4,0	10,06	0,52	8,7	10,37	11,98
	4,5	10,06	0,56	9,3	11,00	12,70
	1,7	8,84	0,50	8,3	12,79	14,77
	2,0	9,33	0,54	8,9	12,32	14,23
	2,5	10,10	0,60	10,1	11,84	13,67
4.0 LA	3,0	10,32	0,68	11,3	12,73	14,70
	3,5	10,71	0,74	12,3	12,87	14,86
	4,0	10,97	0,79	13,2	13,17	15,21
	4,5	10,97	0,84	14,0	13,96	16,12

1. Distribuzione idrica calcolata per semicerchio
2. ■ Spaziatura in quadrato calcolata al 50% del diametro di azione
3. ▲ Spaziatura triangolare calcolata al 50% del diametro di azione