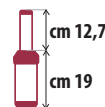


Scheda Tecnica

Toro >

> Irrigatori Dinamici a Scomparsa T5P-RS



DESCRIZIONE:

Dimensioni

- Diametro del portaugello: 57 mm
- Diametro della ghiera: 67 mm

Specifiche tecniche

- Gittata: 7,6 ÷ 15,2 m
- Dalla sommità : 40 ÷ 360°
- Campo di portata: 2,8 ÷ 36,5 l/min
- Campo di pressioni d'esercizio: 1,7 ÷ 4,8 bar
- Angolo di traiettoria: 25° standard, 10° traiettoria bassa
- Attacco F: 3/4"
- Ugello n. 3,0 preinstallato

Caratteristiche e benefici

- **Rivestimento protettivo in gomma standard**
Il rivestimento protettivo in gomma alla sommità dell'irrigatore riduce gli infortuni da urto e la responsabilità
- **Set completo di ugelli**
Il modello T5 comprende un set completo di ugelli: otto ugelli standard (25°) e quattro ugelli a traiettoria bassa (10°)
- **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 sovraccoppia o di danneggiare l'interno del rotore

Opzioni disponibili

- Valvola di ritenuta

Cod.	Descrizione	Conf.
OID607	Irrigatore serie T5P-RS P = Lawn Pop-up RS = RapidSet	20

TABELLA PRESTAZIONI

Ugello	Pressione bar	Gittata m	Portata l/min	Precipitazione mm/ora		Ugello mm	Pressione bar	Gittata m	Portata l/min	Precipitazione mm/h	
				■	▲					■	▲
1,5	1,7	10,06	4,4	5,16	5,96	4,0	1,7	11,28	11,2	10,54	12,17
1,5	2,0	10,18	4,7	5,44	6,29	4,0	2,0	11,64	12,1	10,69	12,34
1,5	2,5	10,40	5,3	5,90	6,82	4,0	2,5	12,27	13,7	10,92	12,61
1,5	3,0	10,62	5,9	6,27	7,25	4,0	3,0	12,71	15,2	11,30	13,04
1,5	3,5	10,67	6,3	6,69	7,73	4,0	3,5	12,80	16,3	11,92	13,77
1,5	4,0	10,76	6,7	6,99	8,07	4,0	4,0	12,89	17,3	12,49	14,42
1,5	4,5	10,97	7,1	7,09	8,19	4,0	4,5	13,11	18,4	12,83	14,81
2,0	1,7	10,67	5,5	5,79	6,68	5,0	1,7	11,89	14,2	12,05	13,92
2,0	2,0	10,79	6,0	6,20	7,16	5,0	2,0	12,13	15,3	12,50	14,44
2,0	2,5	11,01	7,0	6,89	7,96	5,0	2,5	12,57	17,3	13,15	15,18
2,0	3,0	11,23	7,8	7,46	8,62	5,0	3,0	13,02	19,0	13,44	15,51
2,0	3,5	11,28	8,4	7,94	9,17	5,0	3,5	13,46	20,7	13,73	15,86
2,0	4,0	11,28	9,0	8,52	9,83	5,0	4,0	13,72	22,2	14,14	16,33
2,0	4,5	11,28	9,8	9,21	10,64	5,0	4,5	13,72	23,1	14,73	17,01
2,5	1,7	10,67	6,6	6,98	8,07	6,0	1,7	11,89	15,9	13,50	15,59
2,5	2,0	10,79	7,3	7,53	8,70	6,0	2,0	12,38	17,4	13,65	15,76
2,5	2,5	11,01	8,5	8,41	9,71	6,0	2,5	13,22	20,1	13,79	15,92
2,5	3,0	11,23	9,5	8,99	10,39	6,0	3,0	13,88	22,4	13,96	16,12
2,5	3,5	11,28	10,2	9,62	11,11	6,0	3,5	14,20	24,2	14,42	16,65
2,5	4,0	11,28	10,9	10,27	11,86	6,0	4,0	14,42	25,9	14,93	17,24
2,5	4,5	11,28	11,5	10,89	12,58	6,0	4,5	14,63	27,4	15,39	17,77
3,0	1,7	10,97	8,3	8,30	9,58	8,0	1,7	10,97	21,8	21,69	25,05
3,0	2,0	11,22	8,9	8,52	9,84	8,0	2,0	11,83	23,8	20,43	23,59
3,0	2,5	11,66	10,1	8,88	10,25	8,0	2,5	13,26	27,3	18,65	21,54
3,0	3,0	12,10	11,3	9,25	10,68	8,0	3,0	14,14	29,9	17,96	20,74
3,0	3,5	12,19	12,6	10,15	11,72	8,0	3,5	14,50	32,4	18,51	21,37
3,0	4,0	12,19	13,6	11,01	12,72	8,0	4,0	14,81	34,7	18,99	21,93
3,0	4,5	12,19	14,4	11,61	13,41	8,0	4,5	15,24	36,7	18,97	21,91

Dati basati su 180°