

CARATTERISTICHE

L'irrigatore dinamico Toro® serie T5 RapidSet®.

Con tutte le caratteristiche per soddisfare le vostre esigenze di irrigazione di base e sorprendervi con alcuni extra, la serie T5 offre un'escursione aggiuntiva di 2,5 cm dell'altezza della torretta rispetto alle unità più competitive. Tutti i modelli per prato sono ora disponibile con la funzionalità RapidSet® opzionale, un modo rapido e semplice per effettuare le regolazioni dell'arco, SENZA ATTREZZI. La torretta e la base dell'ugello in acciaio inox dell'irrigatore dinamico T5 RapidSet® in acciaio inox non soltanto conferiscono un maggiore rinforzo, ma contribuiscono a proteggere l'irrigatore dinamico da eventuali danni e usura eccessiva derivanti da atti vandalici o terreno sabbioso abrasivo che pùo segnare una torretta in plastica. Nel tempo, ciò può provocare perdite dalla quarnizione parasabbia o l'impossibilità di ritrarre completamente la torretta.

■ Escursione della torretta 127 mm

Sostituisce facilmente molte unità della stessa categoria con escursione della torretta di 100 mm di produttori concorrenti, ma offre 2,5 cm in più di escursione in altezza.

■ Rivestimento protettivo in gomma standard

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

■ Ugelli tecnologia Airfoil™

L'irrigatore dinamico T5 RapidSet è dotato di un set completo di 8 ugelli standard (traiettoria a 25°) e 4 ugelli a traiettoria bassa (traiettoria a 10°) che utilizzano la tecnologia in attesa di brevetto Airfoil Technology, in grado di creare una zona di bassa pressione proprio sotto il flusso principale, per guidare gradualmente l'acqua verso il basso e garantire un'erogazione uniforme e senza una forza eccessiva che possa rimuovere i semi recentemente piantati.

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.

Manicotti della base della torretta e dell'ugello in acciaio inox 304 di grado professionale

Contribuisce a prevenire l'incollaggio ed elimina le rigature della torretta causate da terreni sabbiosi e grezzi

Struttura per servizio pesante

Protegge la base della torretta e dell'ugello dai danni da atti vandalici



SERIE T5 RapidSet Irrigatore dinamico

Guardate i video degli irrigatori serie T5 RapidSet:

youtube.com/ToroCompanyEurope

TABELLA DELLE PRESTAZIONI UGELLO SERIE T5 RAPIDSET - VALORI USA

Tabella delle prestazioni dell'ugello T5 – Valori Metrici

1.7	ia: n/h)
1,5 10,40 0,32 5,3 5,90 6,88 3,0 10,62 0,35 5,9 6,27 7,2 3,5 10,67 0,38 6,3 6,69 7,7 4,0 10,76 0,40 6,7 6,99 8,0 4,5 10,97 0,43 7,1 7,09 8,1 1,7 10,67 0,33 5,5 5,79 6,6 2,0 10,79 0,36 6,0 6,20 7,1 2,0 10,79 0,36 6,0 6,20 7,1 2,5 11,01 0,42 7,0 6,89 7,9 2,5 11,01 0,42 7,0 6,89 7,9 4,0 11,28 0,51 8,4 7,94 9,1 4,5 11,28 0,59 9,8 9,21 10,4 1,7 10,67 0,40 6,6 6,98 8,0 2,5 11,01 0,51 8,5 <	96
1,5 3,0 10,62 3,5 10,67 0,38 6,3 6,69 7,7 4,0 10,76 0,40 6,7 6,99 8,0 4,5 10,97 0,43 7,1 7,09 8,1 1,7 10,67 0,36 6,0 6,0 6,20 7,1 2,0 10,79 0,36 6,0 6,0 6,20 7,1 2,5 11,01 0,42 7,0 6,89 7,9 2,0 3,0 11,23 0,47 7,8 7,46 8,6 3,5 11,28 0,51 4,0 11,28 0,54 4,0 11,28 0,59 9,8 9,21 10,67 2,0 10,79 0,44 7,3 7,53 8,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,0 10,79 0,44 7,3 7,53 8,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 11,28 0,65 10,9 10,27 11,8 11,28 0,69 11,5 10,89 12,8 1,7 11,28 0,69 11,5 10,89 12,8 1,7 11,28 0,67 11,2 11,01 11,28 0,67 11,21 11,01 11,28 0,67 11,21 11,01 11,28 0,67 11,21 11,01 11,28 11,01 11,28 11,01 11,28 11,01 11,28 11,01 11,28 11,01 11,28 11,01 11,28 11,01 11,	29
3,5	32
4,0 10,76 0,40 6,7 6,99 8,0 4,5 10,97 0,43 7,1 7,09 8,1 1,7 10,67 0,33 5,5 5,79 6,6 2,0 10,79 0,36 6,0 6,20 7,1 2,5 11,01 0,42 7,0 6,89 7,9 3,0 11,23 0,47 7,8 7,46 8,6 3,5 11,28 0,51 8,4 7,94 9,1 4,0 11,28 0,54 9,0 8,52 9,8 4,5 11,28 0,59 9,8 9,21 10,6 2,0 10,79 0,44 7,3 7,53 8,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,99 10,3 3,5 11,28 0,65 10,9 10,27 11,8 4,0 11,28 0,65 10,9	25
4,5 10,97 0,43 7,1 7,09 8,1 1,7 10,67 0,33 5,5 5,79 6,6 2,0 10,79 0,36 6,0 6,20 7,1 2,5 11,01 0,42 7,0 6,89 7,9 3,0 11,23 0,47 7,8 7,46 8,6 3,5 11,28 0,51 8,4 7,94 9,1 4,0 11,28 0,59 9,8 9,21 10,0 4,5 11,28 0,59 9,8 9,21 10,0 1,7 10,67 0,40 6,6 6,98 8,0 2,0 10,79 0,44 7,3 7,53 8,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,9 10,2 4,0 11,28 0,65 10,9	73
1,7 10,67 0,33 5,5 5,79 6,6 2,0 10,79 0,36 6,0 6,20 7,1 2,5 11,01 0,42 7,0 6,89 7,9 3,0 11,23 0,47 7,8 7,46 8,6 3,5 11,28 0,51 8,4 7,94 9,1 4,0 11,28 0,59 9,8 9,21 10,0 4,5 11,28 0,59 9,8 9,21 10,0 2,0 10,79 0,44 7,3 7,53 8,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 10,2 9,62 11, 4,0 11,28 0,65 10,9	07
2,0	19
2,5	58
2,0 3,0 11,23 0,47 7,8 7,46 8,6 3,5 11,28 0,51 8,4 7,94 9,1 4,0 11,28 0,54 9,0 8,52 9,8 4,5 11,28 0,59 9,8 9,21 10,6 1,7 10,67 0,40 6,6 6,98 8,0 2,0 10,79 0,44 7,3 7,53 8,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 3,5 11,28 0,61 10,2 9,62 11,7 4,5 11,28 0,69 11,5 10,89 12,8 4,5 11,28 0,69 11,5 10,89 12,8 1,7 10,97 0,50 8,3 8,30 9,5 2,5 11,66 0,60	16
3,5 11,28 0,51 8,4 7,94 9,1 4,0 11,28 0,54 9,0 8,52 9,8 4,5 11,28 0,59 9,8 9,21 10,6 1,7 10,67 0,40 6,6 6,98 8,0 2,0 10,79 0,44 7,3 7,53 8,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 3,5 11,28 0,61 10,2 9,62 11,7 4,0 11,28 0,65 10,9 10,27 11,8 4,5 11,28 0,69 11,5 10,89 12,9 1,7 10,97 0,50 8,3 8,30 9,5 2,5 11,66 0,60 10,1 8,88 10,2 3,0 12,10 0,68 11,3	
4,0 11,28 0,54 9,0 8,52 9,8 4,5 11,28 0,59 9,8 9,21 10,6 1,7 10,67 0,40 6,6 6,98 8,0 2,0 10,79 0,44 7,3 7,53 8,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 3,0 11,23 0,57 9,5 8,99 10,3 3,5 11,28 0,61 10,2 9,62 11,1 4,0 11,28 0,65 10,9 10,27 11,8 4,5 11,28 0,69 11,5 10,89 12,9 1,7 10,97 0,50 8,3 8,30 9,5 2,0 11,22 0,54 8,9 8,52 9,8 3,0 3,0 12,10 0,68 11,3 9,25 10,4 3,0 12,19 0,82	
4,5 11,28 0,59 9,8 9,21 10,67 1,7 10,67 0,40 6,6 6,98 8,0 2,0 10,79 0,44 7,3 7,53 8,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 3,0 11,23 0,57 9,5 8,99 10,3 3,5 11,28 0,61 10,2 9,62 11,1 4,0 11,28 0,65 10,9 10,27 11,8 4,5 11,28 0,69 11,5 10,89 12,9 2,0 11,22 0,54 8,9 8,52 9,8 2,5 11,66 0,60 10,1 8,88 10,2 3,0 3,0 12,10 0,68 11,3 9,25 10,6 3,0 12,19 0,75 12,6 10,15 11,7 4,0 12,19 0,82 13,6 11,01 12,7 4,5 12,19	
1.7	
2,0 10,79 0,44 7,3 7,53 8,7 2,5 11,01 0,51 8,5 8,41 9,7 3,0 11,23 0,57 9,5 8,99 10,3 3,5 11,28 0,61 10,2 9,62 11,7 4,0 11,28 0,65 10,9 10,27 11,8 4,5 11,28 0,69 11,5 10,89 12,5 1,7 10,97 0,50 8,3 8,30 9,5 2,0 11,22 0,54 8,9 8,52 9,8 2,5 11,66 0,60 10,1 8,88 10,3 3,0 3,0 12,10 0,68 11,3 9,25 10,6 3,5 12,19 0,75 12,6 10,15 11,7 4,0 12,19 0,82 13,6 11,01 12,7 4,5 12,19 0,86 14,4 11,61 13,4 1,7 11,28 0,67 11,2 10,54 12,7 2,0 11,64 0,72 12,1 10,69 12,3 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,6 4,0 3,0 12,71 0,91 15,2 11,30 13,6 3,5 12,80 0,98 16,3 11,92 13,7 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,9 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,4	
2,5	
2,5 3,0 11,23 0,57 9,5 8,99 10,3 3,5 11,28 0,61 10,2 9,62 11,1 4,0 11,28 0,65 10,9 10,27 11,8 4,5 11,28 0,69 11,5 10,89 12,8 1,7 10,97 0,50 8,3 8,30 9,5 2,0 11,22 0,54 8,9 8,52 9,8 2,5 11,66 0,60 10,1 8,88 10,2 3,5 12,19 0,75 12,6 10,15 11,01 12,1 4,0 12,19 0,82 13,6 11,01 12,1 4,5 12,19 0,86 14,4 11,61 13,4 1,7 11,28 0,67 11,2 10,54 12,1 2,0 11,64 0,72 12,1 10,69 12,3 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,7 10,92 12,6 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,9 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,4	
3,5	
4,0 11,28 0,65 10,9 10,27 11,8 4,5 11,28 0,69 11,5 10,89 12,8 1,7 10,97 0,50 8,3 8,30 9,5 2,0 11,22 0,54 8,9 8,52 9,8 2,5 11,66 0,60 10,1 8,88 10,2 3,0 12,10 0,68 11,3 9,25 10,6 3,5 12,19 0,75 12,6 10,15 11,7 4,0 12,19 0,82 13,6 11,01 12,7 4,5 12,19 0,86 14,4 11,61 13,4 1,7 11,28 0,67 11,2 10,54 12,7 2,0 11,64 0,72 12,1 10,69 12,3 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,4 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,0 12,89 1,04	
4,5 11,28 0,69 11,5 10,89 12,8 1,7 10,97 0,50 8,3 8,30 9,5 2,0 11,22 0,54 8,9 8,52 9,8 2,5 11,66 0,60 10,1 8,88 10,2 3,0 12,10 0,68 11,3 9,25 10,6 3,5 12,19 0,75 12,6 10,15 11,7 4,0 12,19 0,82 13,6 11,01 12,7 4,5 12,19 0,86 14,4 11,61 13,4 1,7 11,28 0,67 11,2 10,54 12,7 2,0 11,64 0,72 12,1 10,69 12,3 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,4 4,0 3,0 12,71 0,91 15,2 11,30 13,4 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,0 12,89	
1,7 10,97 0,50 8,3 8,30 9,5 2,0 11,22 0,54 8,9 8,52 9,8 2,5 11,66 0,60 10,1 8,88 10,3 3,0 12,10 0,68 11,3 9,25 10,6 3,5 12,19 0,75 12,6 10,15 11,7 4,0 12,19 0,82 13,6 11,01 12,7 4,5 12,19 0,86 14,4 11,61 13,4 1,7 11,28 0,67 11,2 10,54 12,7 2,0 11,64 0,72 12,1 10,69 12,3 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,6 4,0 3,0 12,71 0,91 15,2 11,30 13,0 3,5 12,80 0,98 16,3 11,92 13,3 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,9 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,4	
2,0 11,22 0,54 8,9 8,52 9,8 2,5 11,66 0,60 10,1 8,88 10,3 3,0 12,10 0,68 11,3 9,25 10,6 3,5 12,19 0,75 12,6 10,15 11,3 4,0 12,19 0,82 13,6 11,01 12,7 4,5 12,19 0,86 14,4 11,61 13,4 1,7 11,28 0,67 11,2 10,54 12,7 2,0 11,64 0,72 12,1 10,69 12,3 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,6 4,0 3,0 12,71 0,91 15,2 11,30 13,0 3,5 12,80 0,98 16,3 11,92 13,3 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,9 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,4	
3,0 11,66 0,60 10,1 8,88 10,2 3,0 12,10 0,68 11,3 9,25 10,6 3,5 12,19 0,75 12,6 10,15 11,7 4,0 12,19 0,82 13,6 11,01 12,7 4,5 12,19 0,86 14,4 11,61 13,4 1,7 11,28 0,67 11,2 10,54 12,7 2,0 11,64 0,72 12,1 10,69 12,3 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,6 4,0 3,0 12,71 0,91 15,2 11,30 13,6 4,0 3,0 12,71 0,91 15,2 11,30 13,1 3,5 12,80 0,98 16,3 11,92 13,3 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 <td></td>	
3,0 3,0 12,10 0,68 11,3 9,25 10,4 3,5 12,19 0,75 12,6 10,15 11,7 4,0 12,19 0,86 14,4 11,61 13,4 12,5 12,19 0,86 14,4 11,61 13,4 12,7 11,28 0,67 11,2 10,54 12,7 2,0 11,64 0,72 12,1 10,69 12,3 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,6 12,7 12,10 1,30 13,0 13,5 12,80 0,98 16,3 11,92 13,7 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 1,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,5 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,4	
3,5 12,19 0,75 12,6 10,15 11,7 4,0 12,19 0,82 13,6 11,01 12,7 4,5 12,19 0,86 14,4 11,61 13,4 1,7 11,28 0,67 11,2 10,54 12,7 2,0 11,64 0,72 12,1 10,69 12,6 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,6 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,6 3,0 12,71 0,91 15,2 11,30 13,0 3,5 12,80 0,98 16,3 11,92 13,7 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,6 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,6 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,6	
4,0 12,19 0.82 13,6 11,01 12,7 4,5 12,19 0.86 14,4 11,61 13,4 1,7 11,28 0.67 11,2 10,54 12,7 2,0 11,64 0.72 12,1 10,69 12,6 2,5 12,27 0.82 13,7 10,92 12,6 3,0 12,71 0.91 15,2 11,30 13,6 3,5 12,80 0.98 16,3 11,92 13,7 4,0 12,89 1.04 17,3 12,49 14,6 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0.85 14,2 12,05 13,9 2,0 12,13 0.92 15,3 12,50 14,4	
4,5 12,19 0,86 14,4 11,61 13,4 1,7 11,28 0,67 11,2 10,54 12,1 2,0 11,64 0,72 12,1 10,69 12,3 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,6 3,0 12,71 0,91 15,2 11,30 13,0 3,5 12,80 0,98 16,3 11,92 13,3 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,6 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,4	
1,7 11,28 0,67 11,2 10,54 12,1 2,0 11,64 0,72 12,1 10,69 12,3 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,6 3,0 12,71 0,91 15,2 11,30 13,6 3,5 12,80 0,98 16,3 11,92 13,7 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,9 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,4	
2,0 11,64 0,72 12,1 10,69 12,3 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,6 3,0 12,71 0,91 15,2 11,30 13,6 3,5 12,80 0,98 16,3 11,92 13,7 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,9 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,4	
4,0 2,5 12,27 0,82 13,7 10,92 12,6 3,0 12,71 0,91 15,2 11,30 13,6 3,5 12,80 0,98 16,3 11,92 13,7 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,9 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,4	
4,0 3,0 12,71 0,91 15,2 11,30 13,0 3,5 12,80 0,98 16,3 11,92 13,1 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,9 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,6	
3,5 12,80 0,98 16,3 11,92 13,7 4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,9 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,4	
4,0 12,89 1,04 17,3 12,49 14,4 4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,5 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,2	
4,5 13,11 1,10 18,4 12,83 14,8 1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,5 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,2	
1,7 11,89 0,85 14,2 12,05 13,5 2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,2	
2,0 12,13 0,92 15,3 12,50 14,4	
5,0 3,0 13,02 1.14 19,0 13,44 15,5	
3,5 13,46 1,24 20,7 13,73 15,6	
4,0 13,72 1,33 22,2 14,14 16,3	
4,5 13,72 1,39 23,1 14,73 17,0	
1,7 11,89 0,95 15,9 13,50 15,5	
2,0 12,38 1,04 17,4 13,65 15,7	
2,5 13,22 1,21 20,1 13,79 15,9	
6,0 3,0 13,88 1,35 22,4 13,96 16,1	
3,5 14,20 1,45 24,2 14,42 16,6	65
4,0 14,42 1,55 25,9 14,93 17,2	
4,5 14,63 1,65 27,4 15,39 17,7	
1,7 10,97 1,31 21,8 21,69 25,0	
2,0 11,83 1,43 23,8 20,43 23,5	
2,5 13,26 1,64 27,3 18,65 21,5	
8,0 3,0 14,14 1,80 29,9 17,96 20,7	74
3,5 14,50 1,95 32,4 18,51 21,3	37
4,0 14,81 2,08 34,7 18,99 21,5	93
4,5 15,24 2,20 36,7 18,97 21,5	

- 1. Precipitazione calcolata per semicerchio
- 2.

 Spaziatura a quadrato calcolata al 50% del diametro di azione
- 3. A Spaziatura triangolare calcolata al 50% del diametro di azione

Tabella delle prestazioni degli ugelli T5 Traiettoria bassa – Valori metrici

Ugello	Pressione (bar)	Gittata (m)	Portata (m³/h)	Portata (l/min)		i portata: ■ (mm/h)
	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
1,0 LA	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
	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
1,5 LA	3,0	9,40	0,34	5,7	7,68	8,87
	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
2,0 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
	2,5	10,10	0,60	10,1	11,84	13,67
3,0 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. Precipitazione calcolata per semicerchio
- 2. Spaziatura a quadrato calcolata al 50% del diametro di azione
- 3. ▲ Spaziatura triangolare calcolata al 50% del diametro di azione

Tabella delle prestazioni dell'ugello T5 - Valori USA

Ugello	psi	Gittata	gpm	Campo di ■ (poll./h)	
	25	33	1,15	0,23	0,20
	35	34	1,38	0.27	0,23
1,5	45	35	1,59	0,29	0,25
	55	35	1,74	0,32	0,27
	65	36	1.88	0,32	0,28
	25	35	1.45	0,26	0,23
	35	36	1.80	0,31	0.27
2,0	45	37	2,12	0,34	0,30
	55	37	2,30	0,37	0,32
	65	37	2.58	0,42	0,36
	25	35	1,75	0,32	0,28
	35	36	2,20	0,38	0,33
2,5	45	37	2,55	0,41	0,36
	55	37	2,80	0,45	0,39
	65	37	3,05	0,50	0,43
	25	36	2,20	0,38	0,33
	35	38	2,60	0,40	0,35
3,0*	45	40	3,05	0,42	0,37
	55	40	3,52	0,49	0,42
	65	40	3,80	0,53	0,46
	25	37	2.95	0,48	0,41
	35	40	3,55	0,49	0,43
4,0	45	42	4,10	0,52	0,45
	55	42	4.45	0,56	0,49
	65	43	4,85	0,58	0,50
	25	39	3,75	0,55	0,47
	35	41	4,50	0,60	0,52
5,0	45	43	5,10	0,61	0,53
	55	45	5.75	0,63	0,55
	65	45	6.10	0,67	0,58
	25	39	4,20	0,61	0,53
	35	43	5,20	0,63	0,54
6,0	45	46	6,05	0,64	0,55
	55	47	6,65	0,67	0,58
	65	48	7.25	0,70	0,61
	25	36	5.75	0,99	0,85
	35	43	7,10	0,85	0,74
8,0	45	47	8,05	0,81	0,70
	55	48	8,95	0,86	0,75
	65	50	9,70	0,86	0,75

Tabella delle prestazioni – Ugello a bassa traiettoria T5 – Valori USA

Ugello	psi	Gittata	gpm		i portata: ▲ (poll./h)
	25	25	0,74	0,26	0,23
	35	28	0,94	0.27	0,23
1,0 LA	45	28	1,02	0,29	0,25
	55	29	1.14	0,30	0,26
	65	29	1,25	0,33	0,29
	25	27	1,10	0,34	0,29
	35	30	1,35	0,33	0,29
1,5 LA	45	31	1,52	0,35	0,30
	55	31	1,75	0,40	0,35
	65	31	1,90	0,44	0,38
	25	29	1,40	0,37	0,32
	35	31	1.72	0,40	0,34
2,0 LA	45	32	2.05	0,45	0,39
	55	33	2,25	0,46	0,40
	65	33	2.45	0,50	0,43
	25	29	2,20	0,58	0,50
3,0 LA	35	33	2,60	0,53	0,46
	45	34	3,05	0,59	0,51
	55	36	3,40	0,58	0,51
	65	36	3,70	0,63	0,55

- Precipitazione calcolata per semicerchio
- 2. Spaziatura a quadrato calcolata al 50% del diametro di azione
- 3. A Spaziatura triangolare calcolata al 50% del diametro di azione

1. Precipitazione calcolata per semicerchio

- 2. Spaziatura a quadrato calcolata al 50% del diametro di azione
- 3. ▲ Spaziatura triangolare calcolata al 50% del diametro di azione

SPECIFICHE PER GLI ORDINATIVI

IRRIGATORE T5 RAPIDSET

T5PXX SS X.XX-RS					
Descrizione	Su richiesta	Torretta in acciaio inossidabile	Ugelli personalizzati	Opzionale	
T5	XX	SS	X.X	<u>E</u>	-RS
T5P—Irrigatore dinamico serie T5 RapidSet	CK— Valvola Check-O-Matic*	Acciaio inox	15—5,9 l/min (1,5 gpm) 20—7,8 l/min (2,0 gpm) 25—9,5 l/min (2,5 gpm)	E—Utilizzo di acqua non potabile	RapidSet

Ad esempio: Un irrigatore dinamico in acciaio inox A T5 con ugello 2.5 e COM sarà indicato con T5P2.5-RS

IRRIGATORE T

T5X-XXXX-XX-X							
Descrizione Porta	augello		Ugello		Su richiesta	Su richiesta	
T5 I	P		XXXX		XX	Е	
T5—T5 P—Lawn S—Shrul HP—Higl	ıb 2 gh Pop 2	15—5,9 l/min (1,5 gpm) 20—7,8 l/min (2,0 gpm) 25—9,5 l/min (2,5 gpm) 30—11,3 l/min (3,0 gpm)	40—15,2 l/min (4,0 gpm) 50—19,0 l/min (5,0 gpm) 60—22,4 l/min (6,0 gpm) 80—29,9 l/min (8,0 gpm)	Ugello a traiettoria bassa 10LA—3,8 l/min (1,0 gpm) 15LA—5,7 l/min (1,5 gpm) 20LA—7,6 l/min (2,0 gpm) 30LA—11,3 l/min (3,0 gpm)	CK— Valvola Check-0-Matic* RS— RapidSet (solo con Lawn Pop-up)	E—Utilizzo di acqua non potabile	

toro.com toro.com

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE



UGELLI TECNOLOGIA AIRFOIL™

I raddrizzatori del getto allineano il flusso d'acqua dietro all'ugello.



Uaelli

La geometria sul frontale dell'ugello diffonde il getto.



LA REGOLAZIONE
DELL'ANGOLO DI LAVORO
RAPIDSET® NON
RICHIEDE ATTREZZI

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



VALVOLA DI RITENUTA OPZIONALE

Disponibile con una resistenza di 2,1 m alle variazioni dell'elevazione.

CARATTERISTICHE

Dimensioni

	Lawn Pop	Portaugello Shrub (per cespugli)	НР	Acciaio inox
Diametro del corpo	57 mm (2¼")	57 mm (2¼")	57 mm (2¼")	57 mm (2¼")
Diametro della copertura:	67 mm (25/8")	N/P	67 mm	67 mm (25/8")
Altezza	190 mm (7½")	196 mm (7¾")	429 mm (167/8")	190 mm (7½")

SPECIFICHE TECNICHE

- Gittata: 7,6-15,2 m (25'-50')
- Impostazione angolo di lavoro: 40-360°
- Campo di portata: 2,8-36,5 l/min (0,76 9,63 gpm)
- Pressione d'esercizio: 1,7-4,8 bar (25-70 psi)
- Angolo di traiettoria: 25° standard, 10° traiettoria bassa
- Escursione della torretta: 127mm

- Attacco alla rete: ¾"
- Ugello n° 3.0 preinstallato

OPZIONI DISPONIBILI

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

GARANZIA

• Cinque anni

LISTA DEI MODELLI SERIE T5 RAPIDSET

	Serie T5		
Modello	Descrizione		
T5P-RS T5PCK-RS T5PE-RS	Modello Lawn Pop-up 127 mm senza valvola di ritenuta Modello Lawn Pop-up 127 mm con valvola di ritenuta Modello Lawn Pop-up 127 mm senza valvola di ritenuta, acqua non potabile		
T5S-RS T5SE-RS T5HP-RS T5HPE-RS	Portaugello Shrub (per cespugli) Shrub, acqua non potabile Alta escursione 305 mm Alta escursione 305 mm, acqua non potabile		

Serie in acciaio inox T5 RapidSet®					
Modello	Descrizione				
T5PSS-RS T5PSSE-RS	Irrigatore dinamico in acciaio inox T5 RapidSet Irrigatore dinamico in acciaio inox T5 RapidSet con coperchio				
131 331-113	indicante l'uso di acqua non potabile				
T5PCKSS-RS	Irrigatore dinamico in acciaio inox T5 RapidSet con COM pre-installato*				
TP5CKSSE-RS	Irrigatore dinamico in acciaio inox T5 RapidSet con COM* pre-installato e coperchio dell'acqua non potabile				
T5PCKSS1.5-RS	Irrigatore dinamico in acciaio inox T5 RapidSet con COM* pre-installato e ugello n. 1,5				
T5PCKSS2.0-RS	Irrigatore dinamico in acciaio inox T5 RapidSet con COM* pre-installato e ugello n. 2,0				
T5PCKSS2.5-RS	Irrigatore dinamico in acciaio inox T5 RapidSet con COM* pre-installato e ugello n. 2,5				

^{*} COM: Valvola di ritenuta Check-O-Matic

