



## GIUNTI SNODATI



Maggiori informazioni  
sul sito

**Toro.com**

### RIDUCONO AL MINIMO LE PERDITE DI ATTRITO

I modelli da 1", 1¼" e 1½" sono disponibili per coprire i flussi superiori a 303 l/min e ridurre al minimo la perdita di attrito, per garantire la disponibilità di pressione ottimale in ogni irrigatore.

### CONFIGURAZIONI IN USCITA STANDARD 2x90 E ULTRA 4x90

I modelli standard 2x90 forniscono due angoli di 90° nell'uscita per l'allineamento in due direzioni e i modelli ultra 4x90 forniscono quattro angoli di 90° nell'uscita per la massima flessibilità di allineamento in quattro direzioni.

### MODELLI CON RACCORDO A T A SELLA E DI FISSAGGIO

Due tipi di giunti snodati sono disponibili con raccordi a T di manutenzione da 2", raccordi a T di fissaggio per applicazioni di tubazioni in PVC e raccordi a T a sella per applicazioni di tubazioni HDPE. Entrambi gli stili di raccordi a T sono disponibili con uscite con doppie guarnizioni O-ring da 1", 1¼" e 1½".

### MODELLI AD ACCOPIAMENTO RAPIDO

Tutti i modelli di giunti snodati sono disponibili con un'uscita ad accoppiamento rapido che include sia una funzionalità antirotazione, sia una di stabilizzazione della posizione per garantire che la valvola di accoppiamento rapido rimanga fissa durante l'installazione e la rimozione della chiave.



Caratteristiche  
e benefici



Specifiche tecniche



## Toro offre una linea completa di giunti snodati che coprono tutti i tipi di attacco degli irrigatori Golf.

I giunti snodati offrono la flessibilità per allineare l'irrigatore al posizionamento del giusto grado e livello, per garantire l'utilizzo ottimale dell'acqua attraverso la massima uniformità di distribuzione dell'ugello.



*Durata e affidabilità  
Costruiti a partire da un tubo  
in PVC Schedule 80 per una  
lunga durata e dotati di doppia  
guarnizione O-ring su tutti  
i raccordi snodati per garantire  
affidabilità e prestazioni senza  
gocciolamenti.*



**TORO**



## GIUNTI SNODATI



Adattatore da 1 1/4" femmina ACME x 1" maschio ACME

Consente l'aggiornamento degli irrigatori esistenti Rain Bird® Eagle 700 3, 1 1/4" a qualsiasi irrigatore Toro serie FLEX o INFINITY. P/N TA36-132



Sella DIN  
Sella standard 63 mm



1", 1 1/4" e 1 1/2"



Standard 2x90 e  
ultra 4x90



Idranti



Raccordi a T di fissaggio,  
raccordi a T a sella

### Caratteristiche esclusive

- Corpo del tubo in PVC Schedule 80
- Giunti pivotanti con doppio O-ring
- Perdita di carico ridotta
- Pressione di esercizio di 21,7 bar
- Resistenza al cedimento di 55 bar
- Modelli standard con configurazione dell'uscita da 2x90
- Modelli ultra con uscita da 4x90 per la massima flessibilità di allineamento
- 3 stili di raccordi di ingresso: ACME, filettatura maschio e rubinetto da 4"
- 2 stili di raccordi di uscita: ACME e filettatura maschio
- Passi di cordatura di 8", 12" e 18"
- Modelli di raccordi a T a sella: Raccordi a T da 2" e 63 mm con uscita da 1", 1 1/4" o 1 1/2"
- Modelli di raccordi a T di fissaggio: Raccordi a T da 2" con uscita da 1", 1 1/4" o 1 1/2"
- Modelli di fissaggio a 90°: Raccordi a 90° da 2" con uscita da 1", 1 1/4" o 1 1/2"
- Modelli di accoppiatori rapidi con funzionalità Dura-lock antirotazione
- Compatibile con tutti i marchi di raccordi a T e raccordi a T a sella

### Garanzia

- Cinque anni
- Garanzia per gli irrigatori Toro Golf estesa a 5 anni se acquistata e installata con un giunto snodato Toro.

### Specifiche per gli ordinativi – Giunti snodati Toro

TSJ-ABCDEFGHI-J-KLMN							
Descrizione	Attacco	Tipo di entrata	Dimensioni	Passo di cordatura	Numero di gomiti	Dimensione uscita	Tipo di uscita
TSJ	AB	CDE	FG	HI	J	KL	MN
TSJ—Giunto snodato Toro	10—1" 12—1 1/4" 15—1 1/2" 50—1/2" 75—3/4"	A—Filettatura ACME ST—Raccordo a T a sella B—BSP DST—Sella DIN	Nessuna indicazione— come attacco 10—1" 12—1 1/4" 15—1 1/2"	8—8" 12—12" 16—16" 18—18"	3—Monoscocca standard 4—Monoscocca standard per raccordi a T a sella 5—Monoscocca ultra 6—Monoscocca ultra per raccordi a T a sella	10—1" 15—1 1/2"	M—MIPT (filettatura tubo maschio) A—Filettatura ACME Q—Idranti, le dimensioni di entrata e le dimensioni sono diverse QC—Idranti, le dimensioni di entrata e le dimensioni sono uguali B—BSP
<b>Esempio:</b> Per un raccordo a giunto snodato Toro da 1 1/4" con entrata ACME 1 1/4", passo di cordatura di 12", 3 gomiti (monoscocca standard) e uscita ACME 1", specificare: <b>TSJ-12A-12-3-10A</b>							

