

Scheda Tecnica

Toro >

> Irrigatori Dinamici a Scomparsa Serie SC690



DESCRIZIONE:

- Attacco alla rete: 1"½ F
- Gittata: 26,5 ÷ 32,9 m
- Campo di portata: 193,0 ÷ 311,2 l/min
- Campo di pressioni raccomandato: 5,5 ÷ 7,0 bar
- Pressione massima: 10,3 bar

Specifiche tecniche

- Pressione minima: 2,8 bar
- Solenoide elettrovalvola in testa: 24 V CA, 50/60 Hz
- Assorbimento allo spunto: 60 Hz, 0,30 A
- Assorbimento a regime: 60 Hz: 0,20 A
- Modelli con valvola di ritenuta: mantiene 11,2 m di elevazione

Caratteristiche esclusive

- Controllo manuale dell'irrigatore, Aperto-Chiuso-
- Automatico (modelli a comando elettrico)
- Resistente meccanismo di rotazione a turbina
- Resistente costruzione in Cyalcol ed acciaio inossidabile
- Assortimento di 9 angoli di lavoro

Caratteristiche e benefici

- **Superfici da gioco artificiali**
Le funzioni di gittata e portata sono ideali per raffreddare e lavare superfici da gioco artificiali
- **Modelli con valvola elettrica incorporata**
I modelli con valvola elettrica incorporata controllano ogni singola testa per garantire i tempi di intervento più adatti alle svariate esigenze del suolo, dei tappeti erbosi e del terreno, regolano la pressione affinché tutti gli ugelli funzionino alla stessa pressione, e controllano le operazioni manuali di ON-OFF-Auto della testa
- **Cestello in gomma portazolla**

Cod.	Descrizione	Att. F
OGR003	Irrigatori Toro SC690 per aree sportive Valvola idr. N.A.	1"½
OGR004	Irrigatori Toro SC690 per aree sportive Valvola el. 24 V	1"½

Tabella delle prestazioni

Press. bar	Ugello tipo 90		Ugello tipo 91		Ugello tipo 92	
	Gittata m	Q l/min	Gittata m	Q l/min	Gittata m	Q l/min
5,5	26,5	193,0	29,3	231,3	30,5	280,1
6,9	27,4	216,1	30,5	278,2	32,9	311,2

Ornamentale